د. علي حنوش



مشكلات الحاضر وخيارات المستقبل

(دراسة تحليلية عن مستويات تلوث البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعيــة)





العراق: مشكلات الحاضر وخيارات الوستة ب

د. علي حنوش

العراق: مشكلات العاضر وخيارات المستقني، (دراسة تحليلية عن مستويات تلوث البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية)



العراق: مشكلات الحاضر وخيار ات المستقبل د. علي حنوش الطبعة الاولى 2000 جميع الحقوق محفوظة دار الكنوز الادبية بيروت ـ اينان ص ، ب 7226 - 11 ماتف / فاكس 739696

لمحتويات

9	القلعة: الأهمية الراهنة لللراسات البيئية العراقية
19	الفصل الاول: البيئة في التاريخ القديم والعصر الاسلامي
21	العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين
23	الانسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين
24	* جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة
24	* الزراعة والحضارات النهرية
26	* الاستيطان والتمدن والحضارات
27	مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم
28	بعض مظاهر التلوث البيتي في التاريخ القديم
29	البيئة في العصر الاسلامي
30	_ الإتجاهات الأساسية لحماية البيئة في التعاليم الاسلامية
30	حماية الموارد الطبيعية
31	للوارد الطبيعية والاصلاح
32	أ ملكية الأرض في الاسلام
34	ب ـ دور الاحياء في الاراضي الميتة
35	ج ـ الموارد المائية
35	المساواة والعدل الاجتماعي
36	الاتجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة
41	الفصل الثاني: في البيئة الطبيعية
43	موارد الأرض والبيئة
43	* مفهوم الارض
43	* تلوث وتدهور بيئة الارض
44	* ملوحة الاراضي
	مشكلات تصحر الأراضي
48	* بيئة الارض والسكان
50	* تقلص رقعة الغابات والاراضي الشجرية
52	* تلوث الارض بالمعادن الثقيلة
53	* استغلال الارض ومستقبل الاجيال
67	القصا الغالث: المارد اللثية والبئة

60	تقلص الموارد المائية واخطار نقص المياه
63	* البعد السياسي
65	* البعد الاقتصادي
68	*البعد البيئي
	تلوث للياه العذبة
69	التلوث الطبيعي للمياه
69	التلوث الصناعي للمياه
70	تلوث الانهار والمياه الجوفية
71	خدمات المدن وتلوث المياه
	الحروب وتلوث المياه
76	_ المحمعات للمائية
77	* بحيرة الثرثار
77	* بحيرة الحبانية
	* بحيرة الرزازة
78	* Il/ae/ر
80	الاخطار البيئية لتجفيف الاهوار وابعادها
82	* البعد الاجتماعي
83	*البعد الاقتصادي
85	* البعد المناخي
85	ـ النهر الثالث والتلوث البيثي ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	التشريعات والاتفاقيات الدولية لتقاسم للياه
95	الفصل الرابع: البيئة الهوائية والمناخية والمناخية
97	ا _ تلوث البيئة الهوائية
97	* تلوث المحيط الهوالمي
98	* مصادر التلوث
102	ب ـ يئة للناخ
	* بعض الخصائص للناحية لمنطقة حوض وادي الرافدين
104	* السمات الراهنة للاقاليم المناخية
106	* الانظمة الرطوبية والخصائص للناخية
113	الفصل الخامس: في البيئة الاجتماعية يستستستست
115	البيئة والتنمية
117	ـ الفقر والبيئة
118	_ البيئة والتكنلوجيا

121	 نظريات التنمية والبيئة
123	_ البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان
124	_ التنمية الزراعية والبيئة
128	ـ التنمية الريفية
	ـ التنمية الصناعية والبيئة
137	الفصل السادس: التنمية البشرية والبيئة
139	التنمية البشرية
140	التحضر والتنمية البشرية
144	ـ الامن والتمية البشرية
144	_ الامن الغذائي
	_ الامن الصحي
	* المياه ومياه الصرف الصحي
	*صدمة الامومة والطفولة ومستقبل الأجيال
	* الأمراض الوبائية
	*الأسلحة الكيماوية والبيولوجية
	* اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخنمات الصحية
	* تراجع المستوى العمري
	ـ الامن الاقتصادي
	ـ الأمن الشخصي
163	الفصل السَّابع: أسلحَّة الدمار الشامل والتلوث البيئي
	ـ المعاهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيولوجية
167	
107	ـ مبررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167	ـ ميررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 168	ـ ميروات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 168 170	ـ ميررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 168 170 171	ـ ميررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 168 170 171 172	ـ ميررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 168 170 171 172 173	ميررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 168 170 171 172 173	ميررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 168 170 171 172 173 176 177	ميررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 168 170 171 172 173 176 177	مبررات التركيز على اسلحة المدار الشامل
167 168 170 171 172 173 176 177 178	ميررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل

180	ج ۔ البرنامج النوو ي
	* اخطار التلوث الاشعاعي
	* النفايات النورية
	* النفايات النووية في جبهات المعارك
	ماهي كميات المذخيرة للمتخلمة
	ت* * اكتشاف مخلفات اليورانيوم والتلوث البيئي
	ــ المدروس والعبر من التجربة العراقية
	الفصل الثامن: العنف وتدهور البيئة الاجتماعية
	ـ العنف والامن البيثي
	ــ العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف
200	_ بعض تجليات العنف و اشكاله
	* العنف الاثنى والقومي والطائفي
	* العنف السياسي وتجلياته
	ـ العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة
	ـ العنف و حقوق الانسان
	_ العنف و الهجرات و تدهور البئة الاجتماعية
	* المحرات الداخلية
	* الهجر أت الخارجية
221	الهجرات العراقية الي الدول الاوربية (91 - 1995)
	. ـ بعض تكاليف عنف الحروب العراقية
	_ عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية
233	الفصل التاسع: كَ هاية البينة وآفاق المستقبل
	_ التوازن البيثى
	- الاستقرار و توازنات البيئة الاجتماعية والسياسية
	ـ حماية البيئة والوعى البيثى
	ـ العمل لصالح المستقبل (التحديات واولويات العمل)
	شكر وتقديرشد
	نسلسل عناوين الجداول
248	الم اجع العوبية
	الم اجع الاجنبية

المقدمة

الأهمية الراهنة للدراسات البيئية العراقية

التاريخ البيثي هو ميدان جامع لمختلف التخصصات، ويشمل الى جانب التاريخ وعلم الآثار والجغرافيا، علوم الأرض والبيولوجيا والطب والمناخ وغيرها. واستطاعت علوم البيئة في المؤسسات الأكاديمية المعاصرة أن تجد لها طريقاً في مختلف التخصصات مابين العلوم الطبيعية والاجتماعية. فعلم البيئة يختص بالعلاقة بين مكونات المحيط، من نباتات وحيوانات وتربة وماه وبشر، فضلا عن العوامل الجوية والزمنية. وهو مفهوم ينطبق على عدد كبير من مكونات النطاق البيئي وعلى ما هو أدنى من ذلك بكثير.

والأميية الراهنة للدراسات البيئية تكين بأنها في نهاية المطاف تجميع ما بين مستقبل شكل الوجود الإنساني أولا واستمرار تواصل ونمو ثقافته ووعيه ثانياً. فالملاقمة المتبادلة بين سكان هذه الأرض والبيئة المحيطة بهم ينبغني ان تتم على أساس الفهم المتبادلة بين سكان هذه الأرض والبيئة المحيطة بهم ينبغني ان تتم على أساس الفهم عبر المصور وتطور الأدوات التكنولوجية أتاح الفرصة للإنسان في منطقة حرض وادي الرافدين ومناطق اخرى من العالم المربي، لتغيير الطبيعة بدرجات متفاوتة عبر التساريخ المتدد لحوالي 10 آلاف سنة، فالإنسان والبيئة على امتداد هذه الحقب كان في تفاعل مستمر. ومن الصحيح بل من الواجب القول إن على الإنسان الماصر النظر إلى الخارطة المجيعية والاجتماعية، والمقارنة كيف كانت تلك الخارطة قبل بضعة آلاف وحتى لمنات من السنين وكيف حالها اليـوم؟. وكيف أسمهم القاطنون في تغيير بقمها ومساحاتها الخضراء والمقراء والبقع المائية وغيرها، وتلك الأسئلة المدعومة والإجابات والمعليات المغيات المغيات المعليات المنابعة تاريخنا البيئي.

فالتاريخ البيثي ما يزال حتى يومنا هـذا جـزءاً غـير مدروس او غير مدرك (على الأقل) من تاريخنا العام. وتكمن أحد جوانب تلك المشكلة في نظرة الحكومـات السلبية الى موضوع التنمية الاقتصادية الذي كان يلزم ان يكون هدفا للارتقـاء بمسـتويات الحيـاة المادية، عبر توظيف الطاقات المناسبة وتسخير الأجهزة التنفيذية في خدمة ذلك.

ان الصورة الايكولوجية التي عرف عنها العراق منذ عشرات الألوف من السنين اخذت تتغير، فقد جفت الكثير من الجداول والبحيرات والانهر التي كانت شائعة في الماضي، ولم نعد نشرب مياها صافية، ولا نستنشق هواءً نقيا في المدن، بفعل كثافة الآليات ومصادر التلوث الصناعية. وإذا كنا قد أكلنا طعاما وافرا لعقود عديدة من الزمن، فإننا اليوم نجوع كما تجوع مجمعات اللاجئين في خيام حدود ومعسكرات الـدول الأفريقية، والدول المنهكة بالحروب الأهلية. وإذا كنا قد أكلنا كميات اكبر لبعض. الوقت، غير أنها في غالبيتها الساحقة، لم تنبت في بيئتنا، وكثيرا ما تحتوي على تراكيب من السموم والمواد المضرة بالصحة العامة. كما لم نعد نتمتع بذات السمات المناخية، بسبب تزايد رقعة التصحر، وحرق وتقطيع أشجار النخيل والغابات وزحف المدن على المساحات الخضراء. وتقلصت المسطحات المائية ، وتحولت مدننا إلى أكداس متضخمة في حومة الزحام والكثافة، وهجرت أريافنا، وغطت الأدغال سفوحها وسهولها. اما الوجود الاجتماعي فقد تشوهت صورته وافسدت ملامحه وسماته. فعنف الدولة المنظم، وتطبيق مفاهيم الحرب والقسوة، فرضت قيما ومضاهيم جديدة لاتعرف طعما للتوازنات الاجتماعية والقيم الروحيه. وشق القلق والريبة والخوف من الغد طريقة ال النفوس، وفقدت الطفولة بريقها، وضاعت الأجيال الجديدة(أمام آفاق تغتب الحياة)، وتحولت النعيمة والوشاية والتزلف الى لغة الحياة اليومية. وتدنى الإبدام في ظل دولة الرقابة الصارمة. وإذا كنا قد اقتنعنا بأكذوبة العصر في التنمية، فأننا نجنى اليوم ثمارها في البطالة المتسعة، والفقر المتزايد، وأخطار المجاعة، وتفشى الأمراض وتنوع ألوانها واثقال الديون والمشاريع المفلسة وغيرها. وإذا كنا قد سررنا بالاستقلال والسيادة لبعض الوقت، فإننا نجابه اليوم ولسنين لاحقة أخطار التبعية والقيود الدولية.

وبعد انقضاء مقود من القلق والشقاء، أجد في الصيحة التي أطلقها الوجه البارز في الحركة البيئية المعاصرة رينية ديمون في كتابه التحذيري الجديد (افتحوا الأعين) ينطبق في كثير من منطلقات على الحالة العراقية، فليس متوقعا ان ندخل القرن الحادي والعشرين الا وأن تكون أخطار التلوث البيئي وأخطار سياسات التبذير والتسلح والتفاوت الاجتماعي والاكتظاظ السكاني والأمن الغذائمي وأخطار التصحر ونقص الميا

ونضوب عدد من الموارد وغيرها في الواجهة الأمامية. فمستقبل العراق في نهاية هذا القرن لن يكون افضل من أي بلد أفريقي حطمته الحروب وأنهك بأثقال الالتزامات الدولية.

وبالرغم من صعوبة تدوق طعم تلك الوقائع القائمة، غير أننا بحاجة إلى قراءة أولية للمستقبل المراقي. والقراءة السليمة للواقع، تتطلب في المقابل للراجعة الجادة، لكل ما فعلناه بمواردنا وطاقاتنا البشرية والطبيعية لرسم الصورة القادمة، بعيدا عن التلوث الذي ستدفع الأجيال الحاضرة والقادمة ثعنه. وإذا كان التلوث ضريبة التقدم للعالم المتطور. فإن ضريبة التلوث لدينا هي ثمن للسياسات التدميرية التي أنتجت التخلف في المنى الواسع. (والفارق بين الحالتين كبير: فع التقدم فقط تحتل ظاهرة التلوث مكانا ثابتا في الوعي، وتدخل ضمن حل مشكلاته، اما التخلف فليس له من شأن سوى ان يعيد إنتاج نفسه وانتاج التلوث في ظل غيبوبة تامة للوعي).

وإذا كانت لدينا تطلعات جادة نحو بيئة عراقية نظيفة، على المستويين الطبيعي والاجتماعي، فما علينا إلا نرفع من درجة وعينا واهتمامنا بملف البيئة المحلية والارتقاء به للمقام الأول في برامجنا ومشاريعنا في المستقبل.

والقيمة الفعلية للدراسات البيقية الراهنة لاتكمن في إعطاء الإجابة الشافية والكشف عن جوانب خفايا التلوث البيثي وأخطاره التي تتطلب زمنا وجهدا طويلين، بقدر ما تسهم في توجيه الأنظار إلى الأخطار الجديمة المحدقة للحاضر والمستقبل من جانب، وتحفز على تواصل الدراسات في المستقبل من جانب آخر.

وفي هذا الكتاب نحاول عبر فصوله التسعة، تسليط الضوء على أوضاع المشكلات البيئتين الطبيمية والاجتماعية، ومن ثم تحديد اتجاهات خيارات المستقبل.

ففي الفصل الاول نقدم عرضا مكثفا لحالة البيئة في الماضي، من خالال التعرف على كيفية تكون منطقة حوض وادي الرافدين من الناحيتين الجيولوجية والجغرافية. فالخصائص الجيولوجية والجغرافية تلعب دورا اساسيا في تقرير حالة الانظمة البيئية وسماتها التي تكونت في أجزاء العراق. ولعبت النظم البيئية تلك دورا فاعلا في تشكل الحضارات القديمة. ويعكس مستوى العلاقة بين النظم البيئية وبين الانسان وشكل وطريقة استخدام الانسان للموارد الطبيعية مستوى الانسان والمجتمعات التي يعيش في كنفها. وقد سجلت مصادر التاريخ القديم نماذج عديدة في اشكال حماية البيئة وخصوصا في عهد حمورابي أشهر ملوك السلالة البابئية. غير ان المرحلة المتي تزامنت مع نشوء الدولة الإسلامية في العراق، حملت معها صيغاً جديدة في التعامل مع مكونات البيئة الطبيعية ومنع الاسراف، ومع البيئة الاجتماعية والعدل الاجتماعي وحقوق الاجيال المتعاقبة ، متجسدة في الآيات القرآنية وحاديث النبي محسد (ص) والمحابة الافاضل (رضي ا الله عنهم). وكانت سعة الموارد الطبيعية من غابات ومراع واراض خصبة ومياه وافرة، ومحدودية السكان وبساطة الاستهلاك جميعها لم تشكل عبناً على البيئة. كما ان دورة الطبيعة كانت قادرة (الى حد كبير) على التمويض عما يلحق بالبيئة الطبيعية من استغلال جائر.

وتناقش النصول الثلاثة اللاحقة ابرز موضوعات البيئة الطبيعية والتي تشمل الأرض والمياه والمناخ. ففي الفصل الثاني، يجري البحث عن حالـة الأرض باعتبارها الأم الـتي تقدم ما يقرب من 90 في المائة من احتياجات البشر. ويتوقف الكثير من مستقبل المجتمع على حالة الأرض ومستوى حمايتها من التدهور والتلوث. وتدهور بيئة الارض يعني انخفاض قدرتها الانتاجية، وبالتـالي قدرتها على تـأمين متطلبات المجتمع البشري. وغالبا ما يقترن التدهور بالاستفلال المغرط او سوه ادارة تلك الطاقـات الموردية. ويجري المبحث في موضوع التصحر وأسبابه، وتقلص رقعة الأراضي الشجرية والفابات وعلاقتهـا بنظرية القدرة الاستيمابية وتراجع نصيب الفرد من الاراضي الصالحة للزراعـة وعلاقتهـا بالامن الفذائي.

ويكرس الفصل الثالث للبحث في مشكلات المياه، وتتاثير الصراع على المياه ما بين الدرل المتشاطئة على حوضي دجلة والغرات، والأبعاد البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية للمنافسة على المياه. فلما، كما هو معروف يعتبر الركن الأساسي لمعظم الفعاليات الاجتماعية والاقتصادية، ويلعب الدور الأساسي لابقاء الإنسان وبقية الاحياء على قيد الحياة . وله ارتباط مباشر بالحياة الصحية وتطبور الخدمات الإنسانية للمجمعات البشرية. ويقدر عدد الذيب يموتون يوميا بسبب الأمراض الرتبطة بالمياه بحوالي 25 الفاً، أي يعمدل أربع ثوان لكل حادث وفاة. ان الوجود الإنساني كله يرتبط بالمياه، كما أن العوامل المرتبطة بالمحيط الجبوي والأرض في تقاعل مع المياه والطاقة بمناف المتوافقة والمتافقة المنافقة المناف

يمكن اختصارها بازمتي الامن الماثي والامن الغذائي في حدودها الدنيا. وتضع الدراسة تصورا للحلوف المناسبة للمستقبل الماثي لبلدان الحوضين والتماون المشترك للتخفيــف مـن أضرار تلوث المياه. فضلاً عن أهمية التركيز على المالجـات الداخليـة لاستخدام الميـاه بالاعتماد على الأساليب المصرية والدراسات العلمية.

اما الفصل الرابع فيبحث في مشكلات تلـوث بينة الهـواه، الناجمة عن عمليـات التصنيع والكثافة السكانية للمدن والتدهـور النوعي للمواصـلات وابعادهـا الصحيـة والاجتماعية. فالهواه عنصر اساسي لحياة الاحياء جميمها بما فيها الانسان، وعليه فـان نظافة المحيط الهوائي من التلوث شرط هـام للصحـة البشرية. والاسـاس المنطقي لقيـام المحكومات بالتحكم في الهواء الخارجي، نابع عـن الرغبة في حمايـة الصحـة العامـة، وحماية الصحة العامة تمني توفير طاقات انتاجية افضل، والتقليل من نفقات الخدمـات الصحية.

لقد تحول الفضاء الهوائي المحيط بالمدن الى وسط ملوث ، بسبب من كثافة العوادم التي تنتجها الصناعات والسيارات ، وبمعدلات عالية. فانتشار اعداد كبيرة صن المصائع الصغيرة للثلج والادوات المنزلية والصناعات الغذائية في ظروف تتسم بضعف الرقابة ، تغضي الى اتساع تلوث هواء الاحياء السكنية وخصوصاً وان غالبيتها تعاني من الزحام السكاني. كما أن تدهور نوعية وسائل الفقل يؤدي الى زيادة كمية العوادم التي تفرزها في الهواه.

ويكرس الجزء الثاني من الفصل الرابع لمناقشة موضوع المناخ، واحتمالات عن تغير بعض عوامله (كالحرارة والرطوبة وغيرها) فالنظام المناخي يمثل احد ابرز النظم البيئية على الارض. فبيئة المناخ التي تتداخل مع البيئة المائية، تحدد الى حد كبير مستوى ونوعية الغطاء النباتي على الارض، والغطاء المائي والنباتي يحدد كفاءة المجمعات السكانية وقدرتها على الاستمرار والتطور. لذا فالتوازئات التي تقرضها العوامل المناخية شرطاً اساسياً لاستقرار الحياة. ويكرض هذا القسم لدراسة التأثيرات الناجمة عن تدهور بعض الموامل البيئية الطبيعية، كالمسطحات المائية والتصحر والمساحات الخضراء على بعض عوامل المناخ. كما تحاول المقارضة بين حالة بعض عوامل المناخ في الماضي والحاضر، وأبعاد تلك التغيرات على التنمية بأشكالها المتنوعة.

وفي الفصول الأربعة اللاحقة يتركز البحث حول المواد المرتبطة بالبيثة الاجتماعية. ففي الفصل الخامس نذاقش مجموعة من المفاهيم الأساسية المتعلقسة بمين البيشة والتنمية ونتأثجها على المستوى المحلى خلال المقود الثلاثة المنصرمة، كمفهوم التنمية المستديمة والبيئة والتكنولوجيا والبيئة وحقوق الانسان والفقر والبيئة والتنمية الزراعية. والتنمية الريفية، والتنمية الصناعية.

فالتنمية والبيئة ليستا مفهومين منفصلين، ومعالجة أحدهما تتطلب التعامل مع الآخر، اي أن التوازن بين البيئة والتنمية يعد جانباً أساسياً في التنمية المتواصلة لتأمين احتياجات البشر الأساسية من دون إحداث نقص واضح للمكونات الأساسية للتنمية البشرية. فلم تعد هناك ازمات منفصلة: ازمة بيئة وازمة تنمية وازمة حقوق انسان، بل إنها جميها واحدة فالإيكلوجيا والاقتصاد وحق خيارات الانسان السليمة اصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الاسباب والنتائج. فالتنمية في نهاية المطاف هي فعالية اجتماعية، تستهدف احداث تغيرات كمية ونوعية لحياة الناس خلال زمن محمد، اي انها عملية اجتماعية واعية تفضي الى تحولات هيكيلية وتكوين قاعدة مادية لتوسيع الكفاءات الانتاجية، وبالتالي تحقيق زيادة ملحوظة لمدلات الانتاج على المستويين الفردي والعام. والتنمية بهذا المعنى ليست مجمرد ععلية اقتصادية وحسب وانما هي عملية واسعة تستهدف تحريك المكونات الاجتماعية والسياسية والثقافية في اطار منسسق. وتحد التنمية المستديمة احد الملامح الهامة لضمان استمرار تمتع الاجبال المتعاقبة بحدوقها في التمتع بالموارد الطبيعية، كما تعنى بضرورة تجنب الضغوط على البيئة بعدو على الأعد البعد التنمية البشرية والتنمية والتصادية.

وفي الغصل السادس يجري البحث في التنعية البشرية وابرز مكوناتها كالأمن الخاشائي والأمن الصحيح والأمن الشخصي والأمن الاقتصادي والتغيرات الحاصلة في الكراق. والتنعية البشرية مفهوم حديث نسبيا ادخلته الامم المتحدة في بداية عقد التسعينات ويرتبط اوثق ارتباط مع الاعلان العالمي لحقوق الانسان، ويستهدف توسيع خيارات السكان بشكل يتيح لهم الغرصة لتنمية كفاءتهم، وان يعيشوا حياتا أطول في ظل أجواء تتسم بتعليم افضل والتحرر من الجوع والتعتبع بالحريات الشخصية والامان والاستقرار. فأمن الغذاء معناه ان تكون لدى جميع الناس امكانية الحصول على الفذاء الاساسي، وضمان الحصول على عمل ودخل الاساسي، وضمان الحصول على عمل ودخل مضون. والامن الصحي هو مفتاح عام للتنمية البشرية ومحصلتها. والامن الشخصي مضون. والامن الصحي هو مفتاح عام للتنمية البشرية ومحصلتها. والامن الشخصي وحق الغرد في الحرية والامان احد ابرز الحقوق المطلقة التي نصت عليها لائصة حقوق

فالتنبية البشرية في نهاية المطاف هي تنمية من اجل الناس، على امتداد الأجيال

الراهنة والأجيال الستقبلية.

ويركز الفصل السابع في البحست حبول موضوع أسلحة الدمار الشامل. وأنواعها ومراحل تطور تلك الشاريع وعلاقتها بالتلوث البيئي والأخطار الاجتماعية والاقتصادية والتنموية في العراق.

وموضوع أسلحة الدمار الشامل العراقية، منا زال يشغل حيزاً واسعاً من الجدل والقلق على مستوى الأمن البيئي والأمن الإقليمي في الوقت ذاته. ومن جانب آخر فان الدول الكبرى تخشى امتلاك الدول النامية لاسلحة الدمنار الشامل، بسبب أن ذلك يضعف سيطرة الدول الكبرى على مسارات الصراعات الاقليمية، وخصوصا في الصراع العربي الاسرائيلي. .

ان تجربة المجتمع الدولي ازاه الحروب الكيماوية منذ الحرب العالمية الاولى وحتى اليوم تثير الرعب والاسمى. فبالاضافة الى الحروب الآنفة الذكر فان استعمال القوات المصرية السلاح الكيماوي في اليمن للفترة 63 ـ 1967، واستخدام الولايات المتحدة السلاح الكيماوي بكثافة عالمية في حربها ضد الفيتنام للفترة (61 ـ 1970) واستخدام من قبل القوات السوفيتية في حربها ضد المقاتلين الافغان للفترة 79 ـ 1888 وأخيراً الحرب العراقية الايرانية للفترة من 80 ـ 1888 في المؤمن معاً.

من المعلوم ان احد أهداف تصنيع الغازات السامة هي استخدامها في النزاعات العسكرية، كونها تسهم في تغيير المزاج العسكري لدى أطراف النزاع، فضلا عما تشيره من فصول الرعب والهلم لدى السكان المدنيين. وتحتفظ مكتبة الامم المتحدة في واشنطن بالصادر والتحقيقات حول استعمال الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانيية. وكذلك التحريات والتحقيقات بشأن استعمال المواد الكيماوية ضد الاكراد في المراق، ومنشورات الهيئات الطبية المرتبطة بمنظمات حقوق الانسان زاخرة بالوقائم.

وتعتبر الذخائر البيولوجية من بين ابرز منتجات اسلحة الدمار الشامل، وهي تشمل انواها من الفهروسات والجراثيم التي تسبب أعراضا مرضية مختلفة تؤدي الى الموت ان لم تعالج بالأدوية والأمصال المضادة. وما يميز صواد الاسلحة البيولوجية عن الاسلحة الكيمياوية هو ان السلاح الأول يمتلك قابلية تدميرية أوسم انتشارا واطول زمنا مقارنسة مع السلاح الكيمياوي.

اما البرنامج النووي العراقي، فيعتبر احد اضخم برامج التسلح في العالم العربي، والذي تتضح مؤشرات ضخامته من خلال كشرة ما يشغله من القوى العلمية والغنية قياساً للقطاعات الاخرى، وضخامة الانفاق المالي، حيث يقدر بحوالي 12 مليار دولار، واخيرا سعة تعدد المؤسسات المرتبطة بالبرنامج النووي.

وتعتبر الحوادث الناجمة عن المفاعلات الذرية والنفايات النووية من اخطر الأنواع على المحيط السكاني والحياة بشكل عام. وتتوقف نوعية الاضرار على حجم الحوادث وكمية الإشماعات الناجمة عنها الى المحيط الخارجي. لقد نتج عن اعمال القصف للمفاعلات والمنشآت والختيرات النووية، كميات كبيرة من المواد السائلة والصلبة الملوثة بمختلف درجات الاشماع والمخلفات المشمة التي تقدر بمئات الاطنان طبقا لتقرير فريسق الخبراء الذي ارسلته الوكالة الى العراق في منتصف حزيران (يونيو) عام 1995. وما يميز غالبية المنشآت النووية العراقية التي تعرضت للقصف وقوعها بالقرب من مناطق مكتظة بالسكان دون مراعاة آثارها الخطيرة في حالات وقوع حوادث فيها او تعرضها لهجمات عسكرية. وهو ما يفسر ظهـور امراض مستعصية وغريبة لم يشـهدها العراق والدول المجاورة من قبل مثل السرطانات المختلفة والاجهاض والعقم وولادة اطفال مشوهين اضافة الى تأثير الاشعاع المعيد الدى على الغذاء والصحة البشرية.

لقد اصبح العراق نموذجا للمثال السلبي في حقل العلاقة بين انتاج وتصنيع اسلحة الدمار الشامل وبين ضعف العناية والاحستراز من احتمالات تعـرض الصاملين والأجـواء الغريبة بالتلوث المتنوم الأشكال.

اما الفصل الثامن فيبحث في موضوعة العنف وتجلياتها وتطورها وأخطارها في العراق. فالمنف بتنوع أشكاله ينتهي بنتائج خطيرة على البيئتين الاجتماعية والطبيعية. فقد اتسمت العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث بمجموعة ضخمة من التهديدات وممارسات المنف والنزاعات والحروب المحلية والإقليمية والدولية، مما تتكل تحديا جديا للأمن البيئي. والأمن البيئي أكثر شمولاً من الأمن الوطني، فهو إلى جانب القضايا المتعلقة باستقرار الأمن الوطني والحفاظ على التوازنات والكونات الاجتماعية، معني بقضايا العلاقة بين البيئة ومشكلات الموارد الطبيعية المشتركة والسلوك الإقليمي والدولي، ومعني بالمشكلات الخارجية ذات التأثير المباهر على الحياة الاجتماعية والاقتصادية. فالتعديدات الناجمة عن الهجرات وشعولية المنف وتلوث بيئة المهواء الناجمة عن اندلاع الحرائق الكبيرة لآبار النقط، أو تسرب كمهات ضخمة من الزيت الخام وتدمير البيئة المائية للمياه الإقليمية والمحلية، وحوادث المفاعلات من الزيت الخام وتدمير البيئة المائية للمياه الإقليمية والمحلية، وحوادث المفاعلات الناوية وغيرها، مصادر خطر باعتبار ان تلك المشكلات تتجاوز في أخطارها حدود البلد الواحد، والتي تقترب من مفهوم (Transitional Pollution)

واتساع ظاهرة العنف على المستويات المحلية والإقليمية والدوليمة، من بين أبرز علامات تدهور الأمن البيثي. فالتأثيرات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والصحبي وتلوث الموارد البشرية والطبيعية، دفعت المفكريسن والهيشات الدولية ومنظمات حقوق الإنسان لدراسة ظواهر العنف واسبابها وشروط تكوينها وتطورها.

كانت الصراعات القومية والاثنية والطائفية إحدى بوقر العنف التي أسهمت بإنتاج التوتر منذ ما يقرب من أربعة عقود من الزمن. حيث واجهت المجموعات الاثنية والطائفية صورا واسعة من اشكال العسف، للجم مشاعرها وانتمائها. أما العنف السياسي فقد تنامى مع تزايد التباين والاختلاف في مستوى إشياع حاجات السكان في الحقوق السياسية والتوزيح العادل للثروة الاجتماعية والمتزامن مع ضعف حلقات التواصل في الحوار والتعبير عن الرأي ما بين الفئات والمجموعات الحاكمة من جانب وبين الجماعات المطالبة بالحقوق من جانب آخر.

وكانت احدى ثمار المنف والقمع السياسي والاثني والطائفي وضيق سبل الميش او ما يطلق عليه بالهجرات البيئية، ان اتسعت دائرة الهجرات الداخلية منها او الخارجية. لقد تضخمت أعداد كتل اللاجئين العراقيين في العالم، بسبب من المعاناة المتزمة الأسباب وفي مقدمتها الحظر الاقتصادي، والاجراءات الغارقة بالقعع والتضخم والبطالة. فيمكن تصور ان فرسان القدر الاربعة كما يصفها يوحنا المعدان المهددة لنهاية العالم وهي: الجوع والموت والوباء والفقر، هي السائدة في الحياة اليومية. وتقدر أعداد الذين يميشون خارج العراق بحوالي 4 ملايين، أي ان نسبتهم تشكل 18 - 19 في المائمة من اجمالي عدد سكان العراق. ومن بين تلك الحشود البشرية المهاجرة آلاف من الملقين وشعراء وكتاب واغلب الصحفيين والألوف من العلماء والباحثين والأطباء والمهندسين والفنيين. وإذا قارنا بين مستويات المدلات العالمية للهجرات لنسبةالسكان 1:255 ، في حين ان النسبة على المستوى العراقي كانت 1:6 ولا يتقدم عليها سوى البلدان المتكوبة بالحروب الأهلية كأفغانستان.

ان حاجات التنبية الحضارية للحاضر والمستقبل على حد سواء تستدعي النظر بجديه في موضوعة العنف السياسي وأخطارها المحدقة سواء بطرح بدائل للعنف، وتلمس السبل الكفيلة لتجاوز أزماته المتعددة وفي القدمة منها إشكالية بناء الدولة الحديثة، وعلى قاعدة من لا يتعلم من الأحداث والكوارث محكوم عليه ان يعيدها لربما بصورة اكثر بضاعة وعنفاً.

والديمقراطية وحدها، بين سائر أنظمة الحكم، هي التي تأتي لها في الأزمنة

الماصرة ان تقك الارتباط المصري بين السلطة والقسوة(المصدر الأصلي). بسبب بسيط هو انه حتى العنف الذي تضطر لاستخدامه قانوني ومشروع ولا يتطرف أبداً ال حد القسوة. فالقسوة هي نقيض الديمقراطية لان الاولى تتجاوز الحدود بينما الثانية تؤمن بالتوازنات والحد الادنى من القسوة.

ويكرس الفصل الأخير البحث في مهمات المستقبل، على ضوء التقصي الواسع النطاق للمشكلات البيئية، وأهمية تكريس الجهود للعمل لصالح المستقبل،وتحديد مهماته.

ان قصة الاستقرار الاجتماعي وفهم اهمية التوازنات في علاقات المجتمعات البشرية على الارض هي جزء من قصة الحضارة والتاريخ الانسائي. والسجل التاريخي للمجتمع العراقي (القديم منه والحديث) ارتبط مقياس تطوره او تخلفه مع معيار فهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية والتعايش المسترك. في حين ان الاهتزازات وانعدام الاستقرار واندفاع المجتمع في اجواه الحروب(الداخلية منها والخارجية) كانت السبب الاساسي في التخلف والكوارث الاجتماعية، ولتأمين ضمان التوازنات البيئية الاجتماعية، يشترط تأييد مسعى التكوينات العرقية والقومية والطائفية والاقليات لصيانة هويتها او الدفاع منها، والكفاح ضد استبداد الدولة ومسعى تهميش التكوينات العرقية والاثانية والقومية، والطائفية والقومية، والصعى نحو المساواة الحقيقية.

وتتسم حكمة وليم شكسبير بقيمة بالغة ((التأني عواقبه وخيمة))، وتنطبق تلك الحكمة على الحد من اخطار تدهور البيئة مثلما ينطبق على جوانب الحياة الاخرى. فالتكاليف المباشرة للخسائر البيئية على مستوى تلوث بيئة الارض والماه والهواء وصحة البشر ومستوى رفاهيتهم لا يمكن تقديمها. فقد غدا الفقر وباءً رهيباً يلف الحياة اليومية اذ ثم يعد مقياسا اقتصاديا وحسب وانما مقياس بيئي إيضا. فالفقراء هـم اكثر ضحايا التدهور البيئي، كما انهم مصدر لتعمق مظاهرالتدهور ايضا. والفقر قد يدفع الى ارتكاب عمال تدميرية للبيئة كضرورة للبقاء والعيش بعيدا عن النظر للمستقبل. وتلك الصورة اعمل على غالبية سكان العراق، خلال عقد التسعينات. فهم ضحايا ضعف التنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص، وسوء توزيع الموارد وطرق استغلال الطبيعـة، وسيادة أجواء العنف والتمييز بأشكاله المتنوعة.

11in 1, 1800

البيئة في التاريخ القديم والعصر الاسلامي

العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين الانسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين * جمع الفذاء والصيد وبدء الرراعة * الرراعة والحضارات النهرية * الاستيطان والتمدن والحضارات مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم البيئة في التعاليم الاساسية لحماية البيئة في التعاليم الاسلامية * حماية الموارد الطبيعية الاسلامية الموارد الطبيعية والاصلاح

أ ـ ملكية الأرض

ب ـ دور الاحياء في الاراضي الميتة ج ـ الموارد المائية ° المساواة والعدل الاجتماعي الاثجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة

العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادى الرافدين

يعتقد العلماء وفقا لنظرية الحركات الجيولوجية القاربة، ان منطقة حوض وادي الرافدين مرحلتين جيولوجية ومناحية حلال نشأتها وصيرورتها. فالعوامل الجيولوجية ابتدأت منذ 25 مليون سنة تقريباً، حينما انفصلت منطقة الجزيرة العربية عن أفريقيا. تم على شكل درع يتجه نحو المدرع الإيراني تاركاً شقاً انكسارياً إلى الفرب منه والذي اصبح البحر الأحمر وغيما بعد ، اما الى الشرق والشمال الشرقي، فقد ارتطم بدرع إيران ومن ثم انزلت تحته الأعلى حيث كونت حركات التواثية نحو (Subduction)، وخلال هذه العملية الارتطامية والانزلاقية كونت حركات التواثية نحو الأعلى حيث كونت منخفضا عمر بالخليج المربي باتجاه الشمال الغربي مرورا ببغناد(Geosyneline). وعمرور الزمن ومع التقلبات والتغيرات التي حدثت مع انخفض مستوى البحر، والتغيرات المناحية والهيدولكية، وتداخلها مع تراكم المواد الطبيعية كالتعربة وجرف كميات كبيرة من الصخور والرسال والطين الى المعره وظهور السهل الرسوي في العراق.

وأدت العمليات الجيولوجية في منطقة حوض وادي الرافليين الى وجدود منطقة بن متحاورتين و مختلفتين في آن واحد. تميزت الأولى بأنها سهلية منخضضة، والأخرى هضبية تقع الى الغرب مباشرة منها. فمنطقة السمل المنخفض كولف سهلاً فسيحاً، تشقه انهار ضحمة توك حمولتها من المواد الثقيلة (من الغرين والأطيان) والدي تفضي للى ظهور ارض رسوبية تتخللها مساحات مائية كما هو موجودا الآن في جنوب العراق. ويعتقد ان تهري دحلة والفرات الحاليين موجودان منذ بداية العصر الرباعي اي منذ حوالي 3 مليون سنة. وكانا يسيران ضمن هذا السهل سواء على شكل نهر واحد يشبه شط العرب او على صورة نهرين منفردين تلتحق بهما اودية وأنهار قادمة من جبال زاغروس وغيرها. وبالنظر الى ندرة

الأمطار الفاطلة في تلك البيئات وارتفاع درجات الحرارة فيها، فقد ساعد ذلك على تكوين مناحات تبه جافة ملائمة للبيئات الإساسية التي سادت فيها كالنحيل والأعشاب والقصب والمردى. وبالنظر لوفرة للطمام في تلك البيئات، فانها استقطب الحيوانات المائية والبرية والطيور أول الأمر، لتكون تركية يئية ملائمة لاستقطاب الإنسان فيما بعد. وقد تكيف الإنسان فيما بعد. وقد تكيف الإنسان تعريباً في تلك البقاع وأخذ يحرف مهنة صيد الأمماك والطيور بالإضافة إلى قطف الشمار وجمعها. ومع مرور المزمن فان هذه الجماعات البشرية اضطرقها تقلبات الحياة، إلى التضامن مع بعضها في توزيع العمل في هذه البيئة المنطقة على إيقاع حركة الأنهار والبحر وما التضامن مع بعضها في توزيع العمل في هذه البيئة المنطقة على إيقاع حركة الأنهار والبحر وما ينهما بهدماعات (وبعد فترة طويلة من الزمن) شعباً متأقلهاً مع هذه البيئة ومرتبطاً بها. وكون خاصة به

اما مناطق الهضية، والمحق تضم الجزيرة العربية وساحلها الشرقي، فقد تحميزت بندرة الفترات المعطرة وقلة كميتها. حيث تنجمع المياه الساقطة في وديان موسمية منحفضة (نسسيا) وشبه دائمة وبالتالي تنحول الكثير من تلك المنحفضات الى واحات متناثرة هنا وهناك. وكمان مناخها غير مشبع بالبنحار، واتسم بجماف اكبر من قبل، وخصوصاً حاخل الجزيرة، مما فرضت تلك المينات على الإنسان والحيوان التنقل الدائم بحناً عن الطعام والكالم⁶⁰.

وقد فرضت خصائص الرضع الجغرافي تلك انقسام السكان ما بين مستقرين (نسبيا) على ضفاف الأنهار والوديان والبحيرات الذين شكلوا نقاط استقرار فيها، في حين كانت جماعات أخرى تتجول طلبا للماء والكلاً وتعيش حياة البناوة. وتميزت حياة بجموعات منطقه السهل للنخفض التي تعيش في بيئة نهرية وبحرية باستقرار انضل وقدرة اكبر على الرغم من الثقلبات للناخية عند حلول فترات الجاف، بسبب اقرابها من الموارد المالية الغزيرة والمدتعة. كما ان وفرة مصادر المياه العذبة تعود الى منظومة الأحواض الجليلة المحيطة بها من الشرق ومن الشمال للمثلة بجبال زاغروس وطوروس، وهذا يعني بالتالي ديمومة مصادر الطعام فيها من حيوان ونبات. وعندما تتزايد أعماد سكان جماعة ما على هذه المضية، يجدث الانفصال بين تلك الجماعات، وتتوجه الجموعات الجديدة في البحث الاضطراري، عن ارض جديدة (محصوصا في مراحل الجفاف). وبالتالي نشوء نظام اجتماعي واقتصادي قائم على المشارية وتعدد اللهجات وسيحمد في اقتصاده على الرعي لتدارك مواسم القحط، وعلى الصيد وقطف الثمار وجمعها. وسهلت الأراضي للنبسطة حركة الانتشار للمحموعات للمحتلفة الى مناطق بعيدة عن مواقعهم الأصلية. وأقضت حركة الانتشار للمحموعات البشرية ما بين الشمال بدرجة أساسية حيث الموارد المائية الأكثر ضمانا في مواجهة مواسم الجفاف، وبين الجماعات المرتحلة وراء الماء والكماد. لذلك اصبح لدينا بنيتان اجتماعيتان واقتصاديتان مختلفتان على الرغم من تجاورهما، انعكس في نمط الحياة واللغة. فالمجموعة الأولى تميزت حياتها بالسهولة والاستقرار فضلاً عن بروز الروح التضامنية . اما المجموعة الثانية فقد اتسمت حياتها بصورة عامه بالتقل وعدم الاستقرار وخصوصا لفترات الجفاف⁰⁾.

الإنسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين

يستعرض ايان سيمونز في كتابه (البيئة والإنسان عبر العصــور) الساريخ البشـري خــلال العشرة آلاف سنة الأخيرة، من حيث العلاقات البيئية للمجتمعـات البشـرية. ويحـدد المخطـط عنداً من الفترات التي تتسم بظهور وتطور الثقافات الإنسانية وتفاعلاتها البيئية. ويبين أن هــنا التاريخ مكون من خمس حقب (مراحل) وهي كالاتي:

القنص وجمع الغذاء وبدايات الزراعة: والتي مارس فيها جميع البشر هذا النوع من
 الاقتصاد، وعرفوا فيها عمليات تدجين الحيوانات والنباتات. وقد استقر هذا النمط لأول مسرة
 سنة 7500 قبل الميلاد في جنوب غرب آسيا (بالاد ما بين النهرين).

2 ـ الحضارات النهرية: وهي الاقتصاديات الكرى التي نهضت على الري، في بلاد ما يين المنتجه البري، في بلاد ما يين النهرين وعلى ضفاف النيل، من حوالي 4000 سنة قبل الميلاد، اكتنفتها حياة البدو الرعاة في الإقاليم الأكثر حفافاً، واستمرت حتى حوالي القرن الأول الميلادي. واستحدثت تلك الحضارات التكنولوجيا لكي تتحرر من بعض القيرد التي تفرضها الفصول غير المعطرة.

3 ـ الإمبراطورية الزراعية: والتي ابتدأت من سنة 500 قبل الميلاد الى عشية الشورة الصناعية في عنفوانها 1700 م. وقد اتسمت تلك الحقبة بوجود مساطق متمركزة حول المدن تمارس قدارا من السيطرة التجارية والسياسة المركزية. وابرز نماذج هذا الموديل يتحسد يلمبراطورية روما التي استعملت عددا من العناصر التكنلوجية لتلليل الحواجز البيئية المعرقلة للاتاج التجاري.

4. العصر الصناعي الأطلنطي: والذي ابتاناً سنة 1800 م واستمرحتي الوقت الراهن. وكانت نسبة سكان الملدن آنفاك تصل الى 2 ٪ من اجمالي السكان. غير ان الملدن تطورت بعد ذلك بشكل متسارع، وكذلك أغاط الحياة الاقتصادية، وتكاثفت الجهود فيها الاستخراج الطاقة والوقود من باطن الأرض.

5 ـ العصر الصناعي العالمي : الذي بدأ مع العولمة التي تميزت بتشكيل وتعلور الشركات المتعددة الجنسية، وعالمية الاتصالات، لتسهيل تشكيل نظام اقتصاد عالمي، نعيش مراحل تطوره الآن. ومن بين ما يميز هذه للرحلة تطور العمليات لمالية والشركات المتعددة الجنسية،

وفي ذات الوقت تطور الوعى المحلى والعالمي للبيئة⁽⁹⁾.

وإذا كانت تلك للراحل تنطبت على العالمين الأوربي والأمريكي ومواقع أخرى من العالم المائم المنافقة على من المعالم العالم المعالم المعالمة بشكل مباشر. وضعفوعه للتأثيرات العالمية بشكل مباشر.

جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة

لقد ابتدأت البشرية حياتها في العمل بالقنص والصيد وجمع الغذاء. ويبدو ان الزراعة الكاملة التي تعتمد على النباتات والحيوانات الأليفة سبقتها فترة من الفلاحة التي استغلت فيها تلك الإحياء البرية اشد استغلال. واستناداً إلى ذلك فإن التغير المناخي الذي حدَّث في جنـوب غربي آسيا في عصر البلبيستوسيين المتأخرة، واستناس الحيوانات لربمًا ابتدأ عبر طريقين على الاقلُّ، أحدهما كحيوانــات أليفـة يتسـلى بهـا الأطفـال والثـاني يتعلـق بـالخنزير واحتذابـه الى المستوطنات كحيوان قمامة يحررها من قاذوراتها. وفي غضون ذلك استطاعت بضعة أحيال الانتقال الى انتقاء واع لبذور النباتات وسلالات الحيوانيات ترتب عليه نشبوء ذلك العنصر الأسلس من التدحين المتمثل في التحكم في النظام الجيين لمجموعة من الحيوان والنبات. وفي مكان ما على منحدرات حبال المنطقة التي تقع اليوم فيها كيل من إيران وتركيا وسوريا والعراق وفلسطين، حدث هذا الجمع بين زراعة الحبوب (التي كانت أصناف الحنطة فيها أهم مصدر للكربوهيدرات في البداية) وبين تربية الحيوانات القائمة على الأغنام والأبقار للدحنة. وكانت حياة الاستقرار عاملا حوهريا من عواصل تدبير تلك النظم. وكانت تلك المنطقة المصدر بالنسبة للاقتصاديات القائمة على الزراعة في أرجاء أوربا وغرب آسيا وحـوض البحر الأبيض المتوسط. مقابل ظهور الذرة والبطاطس في أمريكا الوسطى والرز والدحاج في جنوب شرق آسيا والذرة الصيفية واليام في أفريقيا. وما ان نجحت محاولات السفر بين القارات حتى بدأت عمليات التهجين وخصوصا في القرن السادس عشر. وهذا النوع من الاقتصاد الـذي رافق حياة البشرية الأولى، ومارس فيه الانسان عمليات تلجين الحيوانات والنباتات فقد استقر لاول مرة سنة 7500 ق.م. في جنوب غرب آسيا.

الزراعة والحضارات النهرية

تنميز الزراعة البعلية بأن حدودها غالباً ما كانت عند حدود الخيط للطري لـ 300 ملم. وتلك الخصوصية كما يسين (سميونز) قمد ساعلت تدريجياً على تطور تقنيات السري، وخصوصا للمناطق والقرى البعيدة نسبياً عن ضفاف الأنهار عبر نشر المياه في شبكة بسيطة من المجاري الصغيرة للحقول. وعندما تبينت فاعلية هنذا الأسلوب، تمكنوا من استيطان السهول النهرية في بلاد ما بين النهرين وينطبق ذات الأمر على مصر. ووقعت تطورات مشابهة في حوض النهر الأصفر في الصين ووديان الأندوس في أمريكا الجنوبية. وإذا قارنا تاريخ الحضارات الإنسانية من هذه الزاوية، نرى أن المشروعات في الصين والهند قد ظلت تاريخ لحضارات الإنسانية من هذه الزاوية، نرى أن المشروعات في الصين والهند قد ظلت مصر فقد فلك على ما بين النهرين وغولت الى سهوب، أما في مصر فقد فلك على ما هي عليه الى أن اتت التكنولوجيا حيث أناحت إقامة السنود على نهر النيل وعلى نطاق واسم[®].

ويتطلب ضبط المياه في الأراضي المستصلحة توفر مجار مستقيمة وقنوات توزيع المياه في فصل الجفاف وتصريفها أثناء موسم الأمطار وان كان ذلك يتطلب توافر آلات لرفعها. وأفضى ذلك الى تنفيذ مشروعات اعظم شأناً. ويروى أن إحدى ملكات آشور أمرت بإقامة بحيرة تخزين بلغ محيطها 75 كم وقطرها 25 كم لمارة أخطار الفيضانات لنهري دجلة والفرات. وكان السد الذي شيد بالحجارة على النهر العظيم في الألف الأول الميلادي قد بلغ طوله 170 م وارتفاع فروته 15 م.

وتطور النظم الايكولوجية للزراعة الجديدة في منطقة حوضي وادي الرافدين قد كفل
توفير الاستقرار والنحاح من حلال تأمين الفذاء للسكان المحليين. ولهذا تطورت مساحات
قريية من المدن للإنتاج البستاني (للفاكهة والخضر والتوابل والنحيل). ووجد في بالاد ما بين
النهرين في الالف الرابع قبل الميلاد صوراً لحيوانات مسرحة أو مشدودة بما يوحي انه كانت
هناك انحاط من التكامل بين زراعة المحاصيل وتربية الماشية. وكانت الحياة الايكولوجية للرعاة
يكتنهها عدد من التعقيدات ذات الارتباط بموضوع المياه. وميزت حيوانات الماشية وفقا
لماجتها اليومية من الماء. فالحيول كانت تحتاج الى كميات وافرة من المياه، مقارنة مع الجمال
الذي يمقدورها عنون الغذاء والماء في دهونها مما يساعدها على المقاوصة لفترة أطول. وكانت
الأغنام والماعز والجمال هي الغالبة في منطقة حوض الواديين وأطرافها . أي أن نمط أنظمة
الرعي والقدرات الإبداعية للإنسان حيث لعبت دورا أساسيا في اقتصاديات ضفاف
الري والرعي والقدرات الإبداعية للإنسان حيث لعبت دورا أساسيا في اقتصاديات ضفاف
بلاد ما بين النهرين، في حوالي الالف الرابع قبل الميلاد، والتي عمتها حياة البداوة في الأقاليم
بلاد ما بين النهرين، في حوالي الالف الرابع قبل الميلاد، والتي عمتها حياة البداوة في الأقاليم

الأكثر جفافاً واستمرت حتى حوالي القرن الأول لليلادي. وتوطـدت تلـك الحضـارات عـبر استخدام التكنولوجيا التي توفرت لديها⁶⁹.

الاستيطان والتعدن والحضارات

لقد كان تاريخ الإنسان في العراق ومنذ سبعة آلاف سنة من بعض واحيه سحالاً للتنخل وعاولة للتحكم في توجيه الموارد الطبيعة التي توفرها بيته لصالح تأمين مصادر الغذاء الأوقر. كما ان تتاتيج أبحاث التنفيب المتوفرة حتى الآن تؤكد ان لتنظيم المري أهمية مباشرة في انتقال السومريين من الحياة القروية الى الحياة المدنية. و تشير الى ان فترات الاستيطان الأولى تبعد عن التاريخ المعاصر ما يقرب من 6000 ق.م ، وكانت معالم الإسكان القروي في موقع "تل العويلي" جنوب العراق. غير أنه يصعب اعتبار ان عمليات الكشف عن الاستيطان في هذه المنطقة والمناطق الأحرى قد أخذ شكله النهائي، وليس مستبعاً العثور على دلالل جديدة عن وجود مراحل استيطانية اقلم وتفاصيل اكثر عمقاً عما تم التوصل اليه حتى يومنا هذا. ويمكن الإشارة إلى أن فترة استيطان العبيد الأول في حوالي اكثر من 5000 ق.م. والى مرحلة فحر السلالات في حوالي 3000 ق.م. مرورا بفترة لوروك وجمدت نصر قد تميزت بظاهرة التطور المتجانس والتواصل الفقائي والحضاري على مستوى الهندسة المعمارية وفن الفخار والحزو والدين ونظام الري الزراعي ...اخر ولعب نظام الري والدين ونظام الري الزراعي ...اخر ولعب نظام الري والدين ونظام الري الغرارة المحارية وتنظم التبادل التحاري (...)

لقد ساعد نظام الري على زيادة الخاصيل الزراعية مما حوّل تلك القرى الى نقاط حذب واستقطاب للأيدي العاملة القادمة من حواليها لوفرة العمل والطعام فيها. واستدعت متطلبات نظام الري الآخذ بالتوسع في بناء السدود وتعلية ضفاف الأنهار لمدوء لملدن من أخطار الفيضانات والقيام بفتح القنوات والمسواقي وتوزيع الأراضي الزراعية وادارة المتحات الزراعية وحزنها في مخارت خاصة. وساعد دخول المحراث (المخترع هناك) كثيراً في تحسين الإنتاج والتوليم والتخليف لمنتخدامه لنظام الإراحة (البور) واستعمال المغذيات الطبيعية وغيرها في خامة الأرض، والتي كانت مع تراكم خيراته للعوفية شكلا من أشكال تطبيق عناصر تكنولوجيا الإناج الزراعي القديمة. حيث أمكن التحكم بإرواء مساحة تقرب من عشرة آلاف ميل مربع من الأراضي الزراعية التي أطعمت ما يربو على خمسة عشر مليون نسمة عام 1800 ق.م (١٩) وساعد فائض الإنتاج على تتسجيع التبادل التحاري وخصوصاً لجلب المعادن الثمينة من النحاس والمقعب والإحجار الكريمة من عامن والمنعي والمنعير والمعبو الأحوب الأحرى التي كانت

ونشأ من كل ما تقدم نظام مركب ومعقد في هيكليته الإدارية والاقتصادية والاجتماعية بحيث اصبح لها نظام مركزي يسن القوانـين ويـوزع الوظـاتف الإدارية والعملية. وبللـك تم التحول من النظام القروي البسيط الى النظام المدني ذي الهيكلية الإدارية المركزية الأكثر تعقيدا في تركيبتها والتي نشأت عنها الدولة. وهذا ما اتسمت به اوروك اول مدينة في التاريخ خلال الألف الرابع قبل الميلاد. وتنابعت مدن أخرى في المنطقة مثل كيش ولغش وأور وغيرها.

وتطلبت العمليات الادارية والاقتصادية حسابات رياضية ورقعية وكتابية مدونة على شكل مخطوطات مرسومة على لوائح طينية. وبتسارع هذه العمليات وتطورها الزمني بدلت هذه الرسوم برموز مسمارية اكثر عملية لتصبح بعد ذلك الكتابة المسمارية التي أدخلت الإنسان وللمرة الأولى من عصور ما قبل التاريخ الى التاريخ المدون.

مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم

ارتبط تطور المدينة والمدنية، بشكل مباشر مع تطور نظم الري القديم، والقمدرة على التحكم في استغلال الأراضي الخصبة. وقد أظهرت معطيات الحضارات القديمة لمنطقة ما بين دجلة والفرات في العراق قبل 2500 عام قبل الميلاد أن ريف أراضي هذه المناطق قد انتج من محصول الشعير كميات وافرة. وقد أرجع هيرودوس بعد 2000 عام ذلك الى عاملين أساسيين، هما البناء الجيد لأنظمة السري، والخصوبة العالية للتربة(١١). ويعتبر ما تم التوصل اليه في ميدان الحفاظ على خصوبة الأراضي وضمان إنتاجيتها، مظهراً من مظاهر تطور حماية بيئة الأرض في العهود القديمة من خلال تطبيق ما يسمى نظام بور الاراضى (أو إراحة الاراضي، بزراعتها عاما وتركها في العام التالي) والذي استخدم منذ القدم وحتمي الى حقب قصيرة من القرن الحالي في اراحمة الأرض، والمذي استفاد منمه الرومانيون لاحقا. والظهر الآخر لحماية البيئة يتحلى في عدد من المواد الدي حملتها شريعة حمورابي، الذي كان يعد من أشهر ملوك السلالة البابلية التي حكمت من 1894 الى 1595 قبل الميـــــلاد. وأهم ما اشتهرت به شريعته الـتي تتألف مـن 282 مـادة، ومنهـا نحـو سبعة مـواد تخص النحيل. فقد فرضت المادة التاسعة والخمسون غرامة قدرها 225 غراماً من الفضة على كل من يقطع نخلة واحدة. ونظمت المادة الستون أصل المغارسة ما بين صاحب الأرض والمغارس او البستاني. اذ أوضحت ضرورة قيام البستاني بغرس الأرض بالفسيلة والاعتناء بها لمدة أربع سنوات ثم قسمت منتوج البستان من التمر في السنة الخامسة مناصفة مــا بـين صاحب الأرض والبستاني. ونصت المادة الرابعة والستون على إعطاء ثلث منتوج البستان من التمر الى الفلاح الذي يقوم بتلقيح النخيل والعناية به. كما أشارت المادة الخامسة

والستون إلى ضرورة قيام الفلاح بلغع أجرة البستان اذا سبب إهماله للنحيل قلة في إنتاج التمر. وكان للبابلين إله للنحيل على هيئة امرأة يخرج من كنفها سعف النحيل كأجنحة الملاتكة. وكان تلقيح النحيل يعتبر أحد الطقوس الدينة عند السومريين والبابلين. واعتبر السومريين والبابلين. واعتبر السومريين شجرة المنجيل شجرة الخير والشرافاً. وليس مستبعلاً من ان تكرار ذكر النحيل والتمور لدى كل من الديانات اليهودية والمسيحية والإسلامية هو من تأثير النبي إبراهيم الذي ولد في مدينة اور جنوب العراق خلال القرن التاسع عشر قبل لليلاد، ومن تعاليم حموراي وشريعته. وتلك الأدلة من مراحل التاريخ القديم ذات مغزى عميق بأهمية الاستقرار ومنع استشراء الحروب والغزوات كضمانة أكيدة للتطور الحضاري وحماية البيئة في العصور القديمة.

بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم

ارتبطت العلاقة بين البيئة والإنسان عبر التاريخ بتطور المجتمعات البشرية وتنوع استخدامها للأرض وما احتوته من موارد طبيعية مننوعة. ففي المجتمعات المتنقلة وراء الكلأ والفذاء كانت علامات التدهور للأرض ضعيفة نظراً مخدودية سكان منطقة حوض وادي الرافدين قياسا لحجم الموارد المتوفرة. غير ان انتقال المجتمع من الرعي الى المجتمع الزراعي بعمد دخول الثورة الزراعية أدى الى استئلس الباتات والحيوانات في السلمول الفيضية لمنطقة بالهلال الخيصيب منذ حوالي عشرة آلاف سنة. ان تطور استخدام الري في السلمول الفيضية لمنطقة حوض الرافدين والتي كان من تناتحها ان امتدت الثورة الزراعية الى اوربا شمالا وغرباً، وما اعقبه من نظام إنتاجة صادر الفناء بلغت مستوى متطوراً قبل اربعة آلاف عام قبل الميلاد، ولكن المشاكل البيئية بدأت بالتزايد (ق. وما يحيز مظاهر تلوث البيئة المواتية وبيئة الربة في المصور القنية أنها كانت يمستوى من المحلودية يحيث لا يظهر تأثيرها الواضع على الطبيعة، بل الن العوامل البيئية الأساسية، كانت الأقوى في السيطرة على مصادر الثلوث المحدود وبالتالي المخاط على نقاوة الطبيعة بشكل دائم من خلال ما يسمى بالدورة البيلوجية للطبيعة والدورة المعاجعة.

وتدلل نتائج علم الآثار حول أنظمة الري في سفوح مناطق أعالي نهري دجلة والفرات، انه كان افضل من المناطق المحيطة بروافد النهرين حتى الألف السادس قبل الميلاد. وفي منطقة الشمال الشرقي لحوض ما بين النهرين فإن متوسط حركة فيضان قنوات مياه الأنهار الرئيسية كانت متفاوتة. وعلى العموم فان مواسم الفيضانات كانت فرصاً مناسبة لتحسين خصوبة مساحات واسعة من الأراضي، وتراكم لمواد الغرينية والأطهان بكميات ضحمة بجانب السدود آثاراً سلبية على مواقع التطور الحضاري لمتطقة الشمال الشرقي لحضارة وادي الرافدين ولمنطقة نينوى في حوالي الألف الحامس قبل لليلاد. وتعتبر الانهار الثلاثة الكبيرة (دحلة والفرات والكارون) مسؤولة عن تراكم للواد الرسوية لتكويس سهول العراق (١٠). في ذات الوقت كانت المنطقة الجنوية ذات مستنفعات واسعة تشابه الحالة المبكرة للتنا مصر. ومنذ القدم كانت فيضانات نهر الفرات اقل في خطرها من نهر دجلة، وكانت القوة الدافعة عاملاً مهما لعمليات تنظيم الري. ومن ميزات نهر النيل ضبط تقدير الفيضانات مقارنة مع عاملاً مهما لعمليات تنظيم الري. ومن ميزات نهر النيل ضبط تقدير الفيضانات مقارنة مع نهر النيل وكان بسبب كون البل يقطع مئات الأميال من المستنفعات، كما اتسمت نقرة نهري دجلة والفرات في غير الأراضي بشائها مقارنة مع نهر النيل (١٠). وفيضانات الأنهار الرئيسية كانت عاملاً مزدوجاً ما بين تحسين خصائص التربة وقابلية الأرض الزراعية من حانب، الا أنها من الجانب الآخر كانت إحدى مصادر التلوث، بسبب عمليات العمار اللمار الي تلك المورة بشكل عام كانت لصالح عمليات إحياء الأرض وبيئها. الأراضي. غير ان تلك المورة بشكل عام كانت لصالح عمليات إحياء الأرض وبيئها.

أظهرت دراسات الآثار القديمة في العراق ان السومريين كانوا يزرعون حوالي نصف الأراضي قمحاً والنصف الآخر شعواً وذلك عام 3500 قبل الميلاد. وبعد ذلك بألف عام الخفضت مساحات القمح، وهو محصول الحبوب الأقبل تحملاً للاملاح، الى السلس. وفي عام 1700 قبل الميلاد هجرت زراعة القمح، واظهرت السجلات ان هجرة الأراضي الزراعية كانت بسبب تزايد عمليات التملع. وتين بعض الدراسات التاريخية الحديثة، حول الدور الذي يمكن ان يلعبه غياب بعض عناصر المناخ على استمرارية ودعومة بعض الحضدارات. ان التغير المناخية كانت وراء انهيار حضارات ما بين النهرين و "أنها المرة الأولى التي كان فيها التغير المناخي كانت وراء انهيار حضارة مزدهرة" وأوضح العالم الفرنسي (ماري انى كروتي) من خلال علامات بحهرية قد أظهرت من خلال تحليل طبقات التربة في المنطقة ان كوتين من خلال علامات بحهرية قد أظهرت من خلال تحليل طبقات التربة في المنطقة ان المخاض سقوط الأمطار وحالة الجفاف خلال الفترة الممتدة ما بين أعدوام 2000 – 1800 ق.م.

البيئة في العصر الاسلامي

لم تكن البيئة وأعباؤها تشكل ثقلا في الحياة اليومية في مراحل ظهور المجتمع الإسلامي ولا في المجتمعات التي سسبقته، بفعل سعة الموارد الطبيعية من جانب وقلة أعماد البشر وبساطة الاستهلاك والاستثمار من حانب آخر. فقسد كمانت دورة الطبيعة قادرة الى حمد كبير للتعويض عما يلحق بالمراعى والغابات والأراضي الخصبة من أذى واستغلال حائر. وعلى مستوى حماية البيئة الطبيعية يزخر القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة، ومقبولات الصحابة باشمارات الى طرق الاستثمار للموارد الطبيعية ومنع الاسراف في الاستهلاك، والموقف من عمليات حماية الارض والتشجيع على إحيائها. وعلى المستوى الاجتماعي فإن مفاهيم المساواة ما بين المواطنين في الملولة والمجتمع الاسلامي، كانت افكاراً متقدمة ضمن خصائص العصر القديم.

و بالرغم من محدودية الدراسات المتعلقة بالعلاقة ما بين الاسلام والبيئة ضمن المعيار المعار المعار المعار المعار المعار المعار المعاريفة المعاريفة المعاريفة المعاريفة المعاريفة المعاريفة المعاريفة المعاريفة عمل ومقولات المعارفة، وبالرغم من انقضاء اكثر من اربعة عشر قرناً على ظهورها، تعد بمثابة تعاليم ذات طابع توجيهي، يوفر المقومات الاولية لتنمية الوعي البيثي، وجزءاً حيوياً من تسرات يمكن الاستناد عليه لبناء مشروع لحماية البيئة المستقبلية.

الاتجاهات الاساسية لحماية البينة في التعاليم الاسلامية: "

- * حماية الموارد الطبيعية
- * المساواة والعدل الاحتماعي

حماية الموارد الطبيعية

وتبرز اتجاهات حماية الموارد الطبيعية في الميادين الآتية:

1_حقوق الاحيال اللاحقة في التمتع بالموارد الطبيعية

وترى قواعد الفقه الاسلامي: "أن الانسان وصبي على هذه البيئة لا مالك لها بل مستخلف على الدارتها واستثمارها وصيانتها والمحافظة عليها من اي تدمير او تخريب او عب". على أن أحقية التصرف تقلس بدرجة قدرة الانسان على اعمار الارض وتسبتها. وتعبر "مهمة الاعمار هي المبرر الوحيد لاسباغ صفة الخلافة على الانسان واعتباره مخلوق اقد على الانسان واعتباره مخلوق الله على الارض". وهذا يعني أن للوارد الصيعية (من أراض ومياه وجبال وسهول وغابات ومراعي) لا تعتبر ملكاً خالها لجيل من الإجبال يتصرف بها كما يشاء، وانما هي ميراث البشرية المدائم، تتوارثه الإحيال المتعاقبة. ويورد محمد باقر الصدر: "إن الارض ليس لها البشرية المائم، تتوارثه الإحيال المتعاقبة. ويورد محمد باقر السدر: "إن الارض ليس لها في الشريعة بل تشدرج في نطاق الارض التي لا رب لها، وتخضع بالتالي الى مبدأ ملكية الدولة". وهو ما يتوافق مع قوله تعلى في سورة المقدرة هولكم في الارض مستقر ومتاع الى حين). أي أن مهمة الاعمار هي المبرر الوحيد لاسباغ صفة الخلافة على الانسمان واعتباره على قاله للمحتار. فقد ورد في سورة الجائية، الآية 31 : هوستر لكم ما في السموات وما علوق الله للمحتار. فقد ورد في سورة الجائية، الآية 31 : هوستر لكم ما في السموات وما

2 ـ وتعتبر بعض المراجع الاسلامية المحتصبة استغلال موارد البيئة لتحقيق منفعة ذاتية ومؤقتة على حساب الاضرار بهذه الموارد وافسادها أمراً منهياً عنه في الاسلام انطلاقاً من القاعدة الدينية. "درء المفسدة مقدم على جلب المنفعة". بمعنى أن الضرر والفساد مقدم على المنفعة عند استغلال البيئة. ونهى الاسلام عن الاسراف ومنع الافراط الجائر لموارد البيئة الاسراء: ﴿وَرِد بن سورة الاعراف: ﴿ كُول ا وشربوا ولا تسرفوا أنه لا يحب المسرفين ﴾ وفي صورة الاصراء: ﴿ وَلا تبدر تبذيراً ان المبذرين كانوا الحوان الشياطين و كان الشيطان لرب كفوراً ﴾ "أي وهذه الدعوات موجهة بهدف الاعتدال وحسن استغلال الموارد البيئية، وتنسجم مع نتائج مؤتم البيئة العالى في استكهر لم عام 1972. أي النظر الى حدوى المشاريع وتقسيمها بميار سلامة البيئة، وافضليتها على المنفعة الاقتصادية الآنية (او قصيرة النظر).

الموارد الطبيعية والاصلاح

إن العلاقة المتبادلة بين ملكية الموارد الطبيعية وشكل وطريقة الاستغلال لتلك الموارد تبرز من حلال الموقف من ملكية الأرض وانواعها والغابات والمراعى وللعادن والمياه وغيرها. وكان يطلق تعبير ارض السواد على ارض العراق، وهو ما يقصد بكتافة الموارد الطبيعية الكفيلة بتأمين الاحتياجات الضرورية لقاطنيها. او كما يعرفها الماوردي (1058م) بأنها القسم الذي تغطيه ((الزروع والاشجار)) من أرض العراق. ويذكر الاصطرخي ان الاراضي المحيطة بالبصرة والاراضي بين دحلة والفرات الى الجنوب من بغداد هي من أكتف للناطق بالمزروعات. وكانت بساتين النحيل في منطقة البصرة تمتد من عبدسي الى عبادان مسافة تتحاوز الخمسين فرسحاً. وان الاراضي بين بغداد في الشمال والكوفة في الجنوب ودحلة في الشرق والفرات في الغرب كانت كثيفة الزرع للرحة يصعب معها التمييز بين المزارع المختلطة، وكانت عامرة بالمدن والقرى. وكانت منطقة واسط مركزاً هاماً لزراعة الشعير، وتزرع الحنطة والشعير بكثرة في الجزيرة وخاصة حول الموصل. لـذا كـانت الجزيرة المخزن الذي يمون العراق، لاسيما بغداد اوقات الشدة. وكانت المنطقة بين جنوبي تكريت وسامراء والى الغرب من دحلة خضراء يرويها نهر الاسحاقي. والزراعة كثيفة في منطقة الخابور، والاراضي المطلة على النهروان ونهر الخيالص وديالي وغيرها. وتطور الزراعة يعتمد على الاستقرار السياسي. فقد عزا ابن حوقسل خراب بعض الاراضي في الجزيرة، قرب الحدود البيزنطية، نتيجة الغزوات والحروب المستمرة مع البيزنطيين(١١).

أ ملكية الارض في الاسلام

ان انتقال اراضي (سواد) العراق، من سيطرة الإمراطورية الفارسية الى سيطرة الدولة الاسلامية، في العقد الثاني للهجرة بعد فتحها على يد الخليضة عمر بن الخطاب (رضي الله عنه) كان بمثابة انتقال نوعي لحياة السكان، فالنظام الاسلامي قد وحد الولايات العراقية، وأمّن شروط الاستقرار فيها لحد كبير، وضرع بتطبيق مضاهيم واحكام واضحة بشأن موضوعة الارض وملكيتها وكيفية استفلالها.

وعلى الرغم من ان موضوعة ملكية الارض في الاسلام لم يتضمنها القسرآن الكريم واتما تولدت من خلال تعاليم الخلفاء الراشدين، وتطبيقاتهم في مراحل توسع الدولة الاسلامية عبر فتوحاتها، وفي الاجابات المحددة بحقوق التصرف والاجتهادات المتي لا تزال قائمة في هذا الميدان. وتبين من ان اشكال ملكية الارض في الشريعة الاسلامية، كما يرى الصدر انها طبقت على الأراضي التي تضمتها دار الإسلام هي ثلاثة اشكال:

قسم منها ملكية عامة و قسم آخر ملكية للنواة، وسمحت للملكية الخاصة بقسم شاك. فالاراضي التي أصبحت اسلامية بعد الفتح، وهي كل ارض دخلت دار الاسلام نتيجة للجهاد في سبيل النحوة، كأراضي العراق ومصر وايران وسورية واحزاء كثيرة من العالم الاسلامي⁽⁶⁾. وهذا التحديد يقترب من تقدير عبد العزيز الدوري من ان ارض العراق اعتبرت ملكاً مشتركا للاماة الاسلامية: "ان ارض السواد اخذ عنوة، وانه ليس ملك الخليفة او الدولة، بل انه فيء للسلمين، وانه ممثابه وقف ضم وان زراعه ممنزلة مزارعين يلغصون الخراج المجاراً للاراضي الي يزرعونها". ويرى الدوري أن الاراضي في القرن الرابع الهمجري كانت مقسمة المحافة وهي: الاراضي السلطانية، والاقطاعات، واراضي لللك، واراضي الوقف والاراضي للشاعة (6). ومن الناحية العملية فان ملكية الارض بالرغم من بقاء بعض اشكالها القديمة قائماً حتى اليوم (كأراضي الوقف)، الا انها من الناحية العامة خضعت للتبدلات المستمرة وفقا لتغير انظمة الحكم ومصالح الشرائح الحاكمة والسياسات الزراعية ومستوى استوى استقرار الدولة في كل حقية زمنية.

واذا ما اعتمدنا على الصيغة (النظرية) لتقسيم الاراضي في صدر الاسسلام وفقاً لحالتهما فإنها تؤول الى الاقسام الآتية:

أ ــ الارض العامرة بشرياً قبل الفتح: اذا كانت الارض عــامرة بشرياً وقــت اندماجهـا في تاريخ الاسلام، وداخلة في حيازة الانسان ونطاق استثماره، فهي ملك عام للمســلمين جميعـا من وجد منهم ومن يوجد، اي ان الامــة الاســلامية بامتنادهــا التاريخي هــي الــيّ تملــك هــلــه الارض، دون اي امتياز لمسلم على آخر في هــلـه لللكية العامة (وهــي أراضي الوقـف)، ولا يسمح للفرد بتملك تلك الارض ملكية خاصة.

ب - الارض الميتة حال الفتح: واذا لم تكن الارض عامرة حين دحولها في الاسلام الإبشرياً ولا طبيعياً، فهي ملك الامام، وهذا ما نصطلح عليه باسم: ملكية الدولة وليست داخلة ضمن نطاق الملكية الخاصة. ولكنها تختلف عنها مع ذلك في شكل الملكية. فالارض العامرة حال الفتح تعتبر حين ضمها الى حوزة الاسلام ملكاً للدولة. والفرق ما بين قطاع الملكية العامة والمزارع الذي يعمل في قطاع ملكية الدولة. فهما وان كانا لا يملكان رقبة الارض، لكنهما يختلفان في مدى علاقتهما بالارض، فالمزارع الأول (في اراضي الوقف) ليسر الا مستأجراً فحسب - ومن حق الامام ان ينزع منه الارض، ويعطيها لفرد آخر، متى انتهت منة الاحارة، اما المزارع الثاني فهو يتمتع بحق في الارض يخوله الائتفاع بها، ويمنع الأخريين من انتراعها منه مادام قائماً بحقها وعمارتها.

لارض العامرة طبيعياً حال الفتح: ان الارض ليس لها صاحب الا بسبب الاحباء،
 والغابات حية طبيعياً دون تدخل الانسان فيها، فهي لاصاحب لهـا في الشريعة بـل تنـدرج في
 نطاق الارض التي لارب لها، وتخضع بالتالي الى مبدأ ملكية الدولة(20).

وبالرغم من القيمة المعنوية لتلك التقسيمات من ناحية العدل الاحتماعي، وتوالي حقـوق الاحيال المتعاقبة في التمتع بمحقوق استثمار موارد الارض، غير ان واقمع التغيرات السياسية قـد طبع السمات العملية حول كيفية استثمار الارض وحق التصرف بها بالدرجة الاساسية. فقــد تبايُّت طريقة تصرف الامويين بحقوق الارض عن الخلفاء الراشدين . فقد ازدهـرت لـدى الامويين الاراضي السلطانية وهي الاراضي التي تعود الى الخليفة او الامسير. في حـين توسـعت فكرة الاراضي السلطانية لدى العباسيين (قياساً الى الامويين) بضم اراض حديدة عن طريق الشراء او المصادرة او طريق الالحاء. وأنشئت عدة دواوين لادارة الصَّياع السلطانية(22). وتوسع مفهوم الاقطاعات لدي العباسيين، من خلال منح الخلفاء والامراء الامتيازات على ذوي النفوذ والحظوة. ويقسم الدوري انواع الاقطاعات في القرن الرابع الهجري الى اربعة انواع (اقطاعات مدنية، وخاصة، واقطاعات الخليفة والاقطاعات العسكرية) (٢٠٠). غير ان رياح الخراب اجتاحت ارض العراق عام 1258 على يد هولاكو حفيد جنكيز حان، فحل الخبراب في ارضها، وكان اعظم الاعمال التهديمية التي ارتكبها هولاكو التحريب المتقن للسدود والانهار ونواظم السقى التي كانت منبع الثروة الاساسي للبلاد (٢٥١). و لم يكن تصرف العثمانيين الذين بدأو احتلال العراق عام 1513 واستكملوه عـام 1638 بمحقـوق الارض افضـل حالاً من العباسيين، وعلى العكس فان سياساتهم عززت سياسات التملك، والإبتعاد اكثر عما ورد من مفاهيم في صدر الاسلام عن واجبات وحقوق التصرف بالارض، فضلاً عن امتداد اجواء عدم الاستقرار التي افضت جميعها الى تدمير استخدام الارض وتنظيم الموارد الماتية. ويصف (كوتلوف) الضمانيين بأن همهم كان يتركز على جمع الضرائب وانفاقها على الجهاز الاداري التركي والجيش. و لا يرصد من هذه الضرائب التي تجمى في العراق سوى جرء بسيط الاغراض ذات صلة بالزراعة او الاقتصاد ككل، لذا لم يحدث اي تعطور في نظم الري التي بقيت على ما هي عليه منذ القرون الوسطى. وافقرنت فترة حكم العثمانيين بكثرة فرات المجاعات والكوارث (20) و وتسمت المرحلة ما بين 1831 ما 1931 بتطور مكشف للاقطاع من جراة الضرائب، والجماعات التي كان يهبهم او بيبهم المولاة الغمانيون الاراضي الشاسعة، الرباطأ بتطلع المثمانيين لولاية عراقية مستقرة وتفكيك التبائل وحماية الطرق وجمع الضرائب والتوسع في الانتاج الزراعي لتلبية حاجة المسوق الاوربية (20).

وبعد تحليل العلاقة بين افكار صدر الاسلام بشأن مفهوم ملكية الارض وما تحويه من موارد طبيعية ليست ملكاً لاحد، ولجيل واحد، نجد أن هناك مفهوماً يكاد يكون مشــرّ كاً ما يين المنهج الإسلامي والفلسفة الطبيعية وعلم حماية البيئة. كما ان مفهوم الأراضي الميئة والسي تعني في المفهوم الامسلامي، الاراضي غير المستغلة أو القابلة للاستشمار، ينسحم مع اتحاه إصلاح الأرض غير المستشمرة أولاً، ومع تشجيع النومع في الانتاج ثانياً، وهو ما يصب في رافد حدمة المجتمع في التوسع في الدوسة المبيئة.

غير ان مفهوم الارض المية ضمن للعايير للعاصرة (يختلف عن المفهوم القديم)، يقصد بمه الاراضي التي قصد به الاراضي التي قطع التلوث و التماح او التصحر) شوطاً متقدماً فيها، وتلك النماذج من الارضي يصعب اصلاحها بشكل عام ويتطلب مبالغ ضخصة، لا يستطيع الافراد والجماعات المحدودة المحازه. وعلى هذا فان الاراضي الميتة شأن من شؤون اللولة بهدف اعادة اعمارها (استصلاحها).

ب - دور الاحياء في الاراضي الميتة

تعد موضوعة احياء الاراضي الميته بشكل عام واحدة من الحلقات الهامة من تراث حماية البيئة في الفقه الاسلامي. وعلى الرغم من بعض الاختلافات بشأن تفسير عائلية الارض بعد احيائها (اصلاحها) غير ان للوحهة العامة الإحياء في الشريعة مغزى عميقاً في حماية البيئة وفي تأمين حقوق الافراد المذين يحيون الارض. وورد في صحيح البخاري عن عائشة: ان النيورص) قال: "من عمر أرضاً ليست لأحد فهو أحق بها". والمصدو الاساسي للحقوق الخاصة في اراضي اللوؤة هو الاحياء والتعمير. (فأما الموات فانها لاتفنم، وهي للامام خاصة، فان احياها احد من المسلمين كان أولى بالتصرف فيها، ويكون للامام قسطها). وفي صحيح الكالمي، جاء النص عن الامام على (ع): (بأن من أحيى أرضاً ميتة من المسلمين فليعمرها،

وليؤد خراجها الى الامام من اهل ييتى، وله ما أكل منها. فان تركها او خربها، فأعذها رجل من المسلمين من بعده معمرها وأحياها، فهو احق بها من الذي تركها فليؤد خراجها الى الامام). وفي صوء هذا النص معرف ان حق الفرد في الارص الذي يخوله مسح عيره مس استثمارها، يزول بخراب الارض واهماله لها، وامتناعه عن عمارتها فلا يجوز له اهمال الارض على هذا الشكل ان يمنع غيره من السيطرة عليها واستثمارها ما دام مهملا لها⁽²³⁾

ان مفهوم إحياء الآرض في الفقـة الاسلامي يعـد واحـداً مـن الركـائز الهامـة الــــيّ يحكن الاستناد عليها في عمليات التشريع القانوني والثقافي للبيئة المستقبلية، وهـــو مســــؤولية مشـــّرَكة للافراد والجماعات والدولة على السواء في عملية الاشراف والتطبيق.

ج ـ الموارد المائية

تقسم مصادر الفقه الإسلامي الموارد المائية الى نوعين هما المياه السطحية (كالبحار والعيون الطبيعية) والمناه الكندوزة التي تنطلب جهداً خاصاً كعياه الآبار. فالقسم الأول من المياه يعتبر من المشتركات العامة بين الناس، والمشتركات هي الشروات الطبيعية التي لا يأذن الإسلام لفرد خاص بتملكها وانما يسمح للافراد جميعاً الاستفادة منها مع احتفاظ اهمل لا يأذن الإسلام لفرد خاص بتملكها وانما يسمح للافراد جميعاً الاستفادة منها مع احتفاظ اهمل المال ورقبته بصفة الاشتراك والعموم. فالبحر والنهر الطبيعي من الماء لا يملكمه احد ملكية للمياه تخضع لمبذأ الملكية العامل. على أن تستغل المياه في العمل، كما أكد على ذلك الشيخ الطوسي في المسوط اذ قال: "إن المباح من ماء البحر والنهر الكبر، مثال دجلة والفرات، مثل الميون النابعة في موات السهل والجول فكل هذا مباح، ولكل واحد ان يستعمل منه ما اراد وكيف شاء بلا خلاف. ولحديث متقدم لا ين عبلس عن رسول الشرص؛ "النام شركاء في ثلاث المياه والنار والكلاً". وان زاد هذا الماء مدخل املاك الناس واحتمع فيها لم يملكوه. من تلك المياه في سيطرة الشخص، كتسرب الماء من النهر الى منطقته دون عمل منه، فلا يبر مئلك المي يقي الماء على اباحته العامة، ما لم يذل عمل في حيازته (20.2).

المساواة والعدل الاجتماعي

تشكل القيم الحضارية والعدل الاجتماعي على مستوى النصوص الواردة في القرآن الكريم والسنة واحاديث النبي (ص) والصحابة، قيما للعدل والمساواة وحق العمل والامتلاك والتسامح ورفض جني لذال على حساب المجتمع، مما تعد مصدراً ليس للتراث وانما كذلك لبناء اسس لعدل الحاضر والمستقبل ايضا. فقد شكل الغناء الاسلام التمايز في لون الجنس البشري (الاسود والابيض) نقطة البدء في مسيرة المساواة والدفاع عن حقوق البشر ونشر العدل بينهما.

والعدل الاجتماعي يعد احد الاركان الأساسية للفكر الاسلامي، فهو ميزان الله تعالى لمقبل والمعدل الاجتماعي يعد احد الاركان الأساسية للفكر الاسلامي، فهو ميزان الله تعالى المقبل والمسلطة ولللك ودرام الدولة. وقسم العدل الى قسمين: قسم الهي جاءت به الرسل والاحكام الالهية الواردة في القرآن الكريم، والآخر يشبه المعدل وهي السياسة الاصلاحية في قد ورد قوله تعالى فهار حما ان في الارض يرحمكم من المسماعية، وقوله تعالى في سورة الخسر _ الآية 77 فهان الله يأمركم ان تؤدوا الامانات الى العلما واذا حكمتم بين الناس ان تحكوها والعدل في وورد في سورة القصص _ الآية 77: فهوابتغ فيما تقالى الله الاختياء متكمية وورد في سورة القصص _ الآية 77: فهوابتغ فيما تقالى الارض ان الله لا يحب المفسدين، وقوله تعالى في سورة البقرة _ الآية 34: فهولا المسادا في الإرض ان الله لا يحب المفسدين، وقوله تعالى في سورة البقرة _ الآية الاخترة بين المغيل المساواة بينهما والنهي عن الفحشاء والمنكر والعبث، عوارد الارض وافساد والمغترء والمسادية النهى عن الفحشاء وللنكر والعبث، عموارد الارض وافساد واحترام الاحتهاد بين الناس.

وبالرغم من عظمة تلك التعاليم التي تقوم على العدل الاجتماعي وتـأمين مبدأ التـوازن الاجتماعي وتجنب الاسراف والتصرف بالموارد الطبيعية، والذي لم يتنحط الحـانب الفقهـي في غانب الاحيان، فإن ترجمتها تطلب قيام مؤسسات للراقبة لحماية ورعاية حقوق المواطنين.

ان معطيات الحياة الجديدة تفرض يومياً مواجهة سلسلة من التطورات الجديدة، وتحديداً فيما يتعلق بنظرية القدرة الاستيعابية، اي المعلاقة بين الموارد الطبيعية الثابتة نسميا، وتضاعف النمو السكاني⁽⁰⁰، كما ان مفاهيم العدل قد تطورت هي الاخرى مما يتطلب جهوداً ضخمة للتوافق بين عظمة التعاليم الاسلامية للعدل وبين تطور شرائع العدل البشري.

الاتجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة

ان التعريف الذي تورده المعاجم والقواميس للبيئة هو انها بجموعة الاشياء لو الظروف او التأثيرات المحيطة. والعلاقة التي تربط بين الاشياء الحمية وبينتها هي في تفاعل، الا ان طبيعة هذا التفاعل مع المحيطين ومداه تختلف اذا كان المحيطون بشراً عنها اذا كان المحيطون من سائر الاحياء.

ان محطات توليد الطاقة الكيمائية والنووية الحديثة تنتج نفايات لإيمكن اعادة توظيفها

بحالتها ولا تحويلها الى مواد مفيدة او حتى غور ضارة. ويتفاعل البشر مع الطبيعة تفاعلا اشد من تفاعل اتو أنوا الواحدة من الاحياء. وكثير ما يستخدم مصطلحا "البيئة" و"النظام البيئي" على انهما مصطلحان لهما نفس المعنى ويمكن لأحدهما ان يجل على الآخير. الا ان البيئة تعد مصطلحاً او سع نطاقا لا يشمل العلاقات البيولوجية للبشر مع البيئة المحيطة بهسم فحسب، بل يشمل أيضاً البيئة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي يعيش فيها البشر. ومن بين كل اشكال الحياة ينفرد البشر بخاصية الامتلاك والادعار والتكديس للمستقبل ويعيشون في جماعات تحكمها قوانين وعادات وتقاليد ملزمة. والوضع الاجتماعي _ الاقتصادي للشخص في الإطار القانوني للمجتمع يحكمها بوجه عام مسلك الانسان. ولا يشمل هذا المسلك تفاعل الشخص مع سائر اعضاء المحتماء فحصب واتحا يشمل أيضاً الطريقة التي ينتجها الإنسان في استخدام الطبيعة او إساءة استخدامها.

ومن الناحية التاريخية ظلت مشكلات البيئة تتغير ببطء شديد وغالبيتها يكاد يقتصر على تملح الاراضي وتقلص رقعة الغابات وانتشار الاوبئة والامراض وبعض الحطار الفيضانات الموسمية وغيرها. غير ان القرن العشرين وبالاخص منه العقود الأربعة الأخيرة، حمل في ثناياه، تواصل تراكم بعض الاشكال التاريخية للتلوث، مضيفاً اليها أشكالاً جديدة، على الرغم من ان تحسن العوائد والموارد المالية قد افضى الى تحقيق خطوات ملموسة في تحسين الوضع للعاشي والصحي والسكاني والخدمي بشكل عام. وكانت المحصلة العامة الناتجة عن ذلك ان سكان العراق اصبحوا يعيشون حياة افضل واطول زمنيا للفترة ما بين 1960 ـ 1990.

وتتنوع المشاكل البيتية في مستواها وطابع تأثيرها. على ان غالبية المشاكل البيتية في العراق ذات طابعين علي واقليمي بالدرجة الإساسية، وقد يمتد تأثير البعض منها الى مستوى الاضرار الاقليمي. فتعتبر مشاكل تلوث المياه، والتعرية والتصحر، وتلهور الفطاء النباتي، والفقر، واخطار التلوث الناجمة عن تدمير وخزن اسلحة الدمار الشامل وبعض ظواهر ضعف الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي أضرارا محلية بالدرجة الأساسية. أما الاضرار التي تلحق بالمياه الإقليمية كمياه الخليج ومياه دجلة والفرات من دول اعلى المصب، وتزايد التصحر، بالمياه الإقليمية عن تجفيف الاهوار وهجرات السكان (الخارجية) الى الدول المجاورة، فهي أخطار ذات أبعاد اقليمية ودولية.

ويبدو ان التهديدات البيئية تدعو الى توحيد المصالح عالمياً وتوافقانها مع المصالح الاقليمية والمحلية. خصوصاً وان الاهداف الاساسية لنظام حماية البيئة يستهدف صيانـة الســـلام وتــأمين الرفاهية لسكان الارض. غير أن ذلك الهـــدف لا يمكن ان يتحقق بصــورة تلقائيـة، بــالنظر للتفاوت الواضح في المصالح وتقدير الاخطار والتفاوت الضخم بين القوة والـــثروة والتطلعــات نحو ازالة اعتطار تلوث البيئة. ويصح مـا ورد في تقرير بروتنلانـد على الصعيد العـالى مثلمــا يصح على المستوى المحلي من انه (لم تعد هناك ازمات منفصلة: ازمة بيشة وازمــة تنميــة وازمــة طاقة. إنهـــا جميعـًا واحــدة فالايكولوجيـا والاقتصــاد اصبحـا متلاخلين في شبكة معقــادة مـن الاسبامــ والتالج)(⁽¹⁾

ويمكن القول ال مهمات حماية البيئة المحلية للعقود القادمة ستكون عوامل هامة في تعوير الأنجاهات والاهداف البيئية العامة والتي يمكن أن تتمحور في الإنجاهات الاساسية الآتية:

 اعادة النظر في العلاقة المتبادلة ما بين البيئة والتنمية من اجل صياغة مقترحات واقعية لهاجئها.

2 - تركيز الانظار حول مخلفات الصراعات والحروب وتأثيراتهما على تدهـور البيعـين الصّبيعة والاحتماعية.

قد تعزيز التعاول التناثي والاقليمي والـدوني. بما يساعد على التطبيق السريع والواسع
 النطاق للمرامج البيئية.

4 معالجة الاخطار الناجمة عن تزايد مشكلات اللاجئين البيئية (الداعلية والخارجية).

الارتشاء ، مستوى الوعي الطوعي والفهم والالتزام ، مشكلات البيئة لدى الإفراد
 وللتظمات والموسنات والمسالح والحكومات.

 6 – إن تأمين الشروط اعلاه لإيمكن أن يتم الا في مناخ اجتماعي وسياسي يشمع الديمواطية والحياة الدستورية.

لقد تزايد الاهتمام السدولي بشأن حماما البيئة والموارد الطبيعية حملال العقود الثلاث المنصرمة، وصدرت كميات ضحمة من الوثائق بهذا الشأن. وتحليل تلمك الوثائق يوصلنا الى استنتاج انها ذات صلة مباشرة بمحمل العلاقات والسياسات الاقتصادية والاجتماعية والامنية المثنوعة.

هوامش القصل الاول

```
Last Ice Age Academic Press, London.

2 - بالدل عبد الجديد عبد العزيز (1995) نشوه وتكون منطقة حوض وادي الرفدين. اخياة العدد11667 نسارح
4 - المصار رقم 3.
5 - ايال ميمور (1997) الإسلار ولية عبر العصور. عام المفكر. المكريت.
6 - ايال ميمور (1997) الإسلار ولية عبر العصور. عام المفكر. المكريت.
```

William C,Brice (1978)The Environmental History of the Near and Middle East Since the .- 2

7_ هنري دي فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. حون وايلي واينانة. القاهرة. ص 22. 8ـ المصدر السابق، ص 147.

8 ـ المدر السابق، ص 147. 9 ـ المدر رقم 3.

Gyori Daniel 1984 Soil fertility, Mezogadasagi Klado, Budapest

Havnes, S.J. and McQuillan, H. (1974) Bull, Geol Soc. Am. 85, 739 - 744.

10-11- المصادر وقير 10، ص 11،

12 _ احمد سوسة 1972 ، العرب واليهود في التاريخ، مطبعة دار الحرية _ بغداد.

13 ـ المماسر رقم 7، ص 22.

14 ـ المدر رقم 10، ص 12.

16 .. يوسف الشيخ (1994): الإسلام، والإنسان. والبيئة. الشرق الاوسط. العدد 5519

17 ـ محمد باقر الصنو (1987)، فتصادنا : المجموعة الكاملة، دار التعارف للمطبوعات، يوروت، ط20.

18 ـ عبدالعزيز المدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع المجري، مركز دراسات الوحدة العربيـة، بـيروت، ط3. 1995، م. 75 ـ 79.

19 - المدر رقم 17؛ ص 419.

20 - المدر رقم 18، ص 44.

21 ـ المدر رقم 17، ص 420.

22 - المدر رقم 18، ص 15.

23 ـ المعدر رقم 15، ص 48.

24 - ستيفن هيمسلي لونكريك (1968)، اربعة قرون من تاريخ العراق الحديث. منشورات الشريف الرضي. قم. ط4.

25 ـ ل.ن. كوتلوف (1985)، تورة العشرين في العواق، مطبعة الديواتي، بغلاء ص 73 ـ 74.

26 ـ مكرم الطالباني (1970)، الاصل التاريخي لعلاقة الدولة بالارض والازدواجية في ملكية الاراضـــي في وادي الرافلدين. الثقافة الجديدة، عدد 17. ص 27.

27 ـ تلصدر رقم 17 . ص 438 ـ 444.

28 ـ المندر رقم 17. ص 491 ـ 493.

29 ـ ابراهيم البغدادي (1998). عنوان المحد في بيان احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة. لندن. ط1.

30. عصام الحيناري (1939)، فسكان والبيئة تي فلمائم لهربي. الإسكوا. عصان. ص 101 ـ 130. 31. عطبة حسين فندني. الادارة الدولية لقضايا السيئة (دور الاسم التحدة)، فسياسة الدولية. العدد 110. اكتوسر 1992 ص 123 - 127.

الفيرا، الثاني

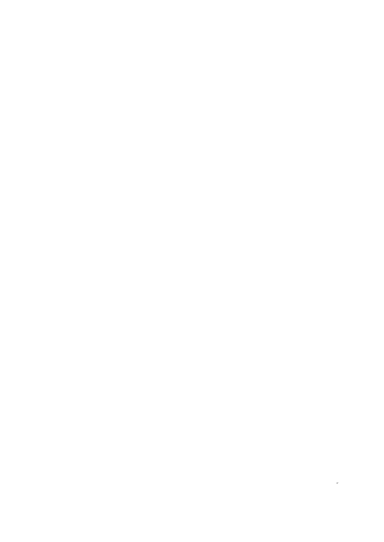
في البيئة الطبيعية

موارد الأرض والبيئة

- * مفهوم الارض
- * تلوث وتدهور بيئة الأرض
 - * ملوحة الاراضي

مشكلات تصحر الاراضي

- * بيئة الارض والسكان
- * تقلص رقعة الغابات والاراضي الشجرية
 - * تلوث الارض بالمعادن الثقيلة
 - * استغلال الارض ومستقبل الاجيال



موارد الأرض والبيئة

مقهوم الأرض

تستخدم كلمة الأرض كاختصار للنظام الحيوي لكوكب الأرض، الذي يستمل على النبق والماء والمغطاء النباتي والكائنات الحية والعمليات الايكولوجية التي تعمل في إطار النظام، ويمكن لهذا النظام ان ينتج الفايات او المراعي و الحاصلات الزراعية الخ. وارتبطت الأرض بأوسم للعاني بحياة الجنس البشري، فهي ترتبط بأذهان الناس باعتبارها مورد حياتهم ومصدر والماء غذاتهم ويأتي حوالي 99 بالمة من الغذاء منها. وهي بالمفهوم الجيولوجي، وهي بمفهوم الإنسان والثلوج وحتى المواعد، وهي بمفهوم الإنسان والثلوج وحتى المواعد عليها الإنسان ويعيش في كنفها. وقد عرفت الأرض بأنها نظام المرسيط، اليابسة التي يتحرك عليها الإنسان ويعيش في كنفها. وقد عرفت الأرض بأنها نظام والعصوية معا. والأرض هي ليست كتلة جامدة من الناحية الإحيائية وأتما هي عالم إحيائي ضخم، يتفاوت في درحة حيويته من موقع الآخر. وقد وصف أحد العلماء بعض الأوجه المناصلة للحياة تحت الأرض بقوله: "إننا نعيش على قمم سقف عالم خفي علينا، فتحت الماضة للرض ترقد ارض السحر والغموض. فالأرض تسكنها غلوقات غربية عثرت على طرق للمقاع في دنيا تخلو من ضوء الشمس، وكونت لها إمبراطورية تنميز حدودها بواسطة حدال ال الماقاً.

تلوث وتدهور بيئة الأرض

كثيراً ما يجري الخلط بين مفهومي التلوث والتلهور للأرض باعتبارهما شيئاً واحداً. فنلوث بيئة الأرض يأخذ أشكالاً متنوعة وفقاً لصيغ الاستثمار والاستغلال في الزمن المحمد. والسمة المشتركة للتلوث في الماضي والحاضر، هي ظاهرتا تملح الأراضي والتصحر. مما يـودي الى الخزوج المستمر للاراضى الزراعية من دائرة الإنتساج الاقتصادي. والحظر الآخر هـو مـا يطلق عليه بالتضاغط الناجم عن كثافة حركة الآليات العسكرية وكتافة استعمال مـواد القتـال الحربي من ذخيرة وقنابل ومركبات كيمياويسة علمى الارض خملال العقبود النصرمـــة، والاستخلام غير العلمي للاراضي الحدية (او ما يطلق عليه بالاراضي الهشة).

اما تدهور يبقة الأرض فهو يعني اغتفاض (او حسارة) في قدرتها على إنتاج ما يتوقعه المجتمع البشري منها. وهو ما يعني الخسارة الاقتصادية وما يرتبط بأنظمة الانتفاع بها. وينظوي تدهور التربة على تفتت المادة العضوية ونضوب المغذيات، المتزامن مع تماسك الارض وتكون قشرة على سطحها مع غزو واسع النطاق للأغشاب الضارة غير الصالحة كغذاء للماشية. وهناك أربعة أنظمة تسود الأقاليم المهددة بالتصحر وهي: استغلال الغابات، واستغلال المراعي والزراعة الموية (أن وغالباً ما يقرن تدهور الأراضي البعلية بعالمين أساسيين: استغلال بشري مفوط يفوق قدرة الأرض الطبيعية المرتبطة بالزيادة السكانية، وتوايد حاجات البشر الى مصادر الفناء وتوسع السوق التجارية (من خلال الاتفال من إنساح الكفاف. إلى الإنساح التجاري)، وهشاشة المكولوجية. والهشاشة

_ الموارد الماثية المحدودة (قلة كميات الأمطار) وموسميتها.

_ضعف الغطاء النباتي وضعف الإنتاجية الحيوية لها . _تفاوت كمية الأمطار السنوية.

_ تصلد النربة وانخفاض محتواها من المادة العضوية.

ملوحة الأراضى

التملح والقلوية، أحد أشكال التدهور الكيميائي للتربة. وتحلح الأراضي بقدر ما هي مشكله عالمية، فإنها مشكلة ذات حذور تاريخية واجهت البربة في حوض وادي الرافلدين وهددت مستقبل الزراعة العراقية. وتحتوي للماه الطبيعة من ضمن مكوناتها كميات مبناية من الأملاح الذائية، كما تحتوي غالبية مياه المري هي الاعترى كميات تتراوح ما بين طن واحد الي عشرة أطنان من الأملاح لكل قدم من للماه في الهكتار الواحد. والاحتياج النباتي للري السنوي يتراوح ما بين 10 الى 15 قدماً من الماء للهكتار الواحد، وعليه يمكن أن يكون تراكم الأملاح في الأرض المروية كبيراً. وتم مياه نهري دجلة والفرات في حركتها بسلسلة من الأراضي والصخور ذات الملحية العالية (وبالاعص حوض نهر الفرات) وهو ما يعني ان غلبية الأراضي الموية في الحراق تعلني من موقع المصبات وتحت تأثير عوامل للناخ الساخق، وتملح الأراضي يفضي على الملك المطويل لل الإحلال بالحالة البيولوجية للنطاق البيني للارض، وتغير تركيب مكوناتها. الملك المطويل لل الإحلال بالحالة البيولوجية للنطاق البيني للارض، وتغير تركيب مكوناتها.

العراق بحوالي 3 مليون طن سنوياً⁽⁴⁾. واستنادا إلى تقرير الاسكوا فان مشكلة الملوحة أظهرت بانها توثر على ما يفوق 18 في المائة من عموم مساحات العراق في الثمانينات، وهمي تتفوق بنسبة 52 في المائة على بحموع الأراضي الصالحة للزراعة (وتجد تلك الأوضاع انعكاساً مباشراً على إنتاجية الأرض الزراعية. فمعدل الإنتاجية للمحاصيل الحقلية للفترة ما بين 1995 - 1997 كانت 75,000 للهكتار الواحد في العراق، هذا في الوقت الذي كان فيه معدل الإنتاجية في سوريا 8.1 طن/ للهكتار الواحد (تكم سحلت التتاتج 1.2 طن/ للهكتار الواحد (تكم سحفين ونصف تقريباً وفي تركيا ثلاثة أضعاف الإنتاجية الأرض الزراعية في سوريا اكثر من ضعفين ونصف تقريباً وفي تركيا ثلاثة أضعاف إنتاجية الأرض في العراق.

ويرافق عمليات ري الأراضي الزراعية، في غياب الغسيل الطبيعي، فقد للمياه ابتج اهين، أو هما تحت تأثير عمليات التبخر والنتح وهو يشكل الجزء الأعلى، والثاني المياه التي تتنفق لإنجاز الري والمحملة بالأملاح الذائبة والتي تنتقل و تترسب داخل التربة . وعليه فنان الأراضي لللحية يمكن ان تتكون في اقل من عقد من الزمن ألى و هذا فان التفكير بضمان زراعة مستديمة في الأراضي المروية لحوضي دجلة والفرات (ذات الأحواض الرسوبية) لا يمكن السيطرة عليها إلا من خلال تنظيم كيفية التحلص من الأملاح بواسطة إقامة للبازل وسحب الأملاح. عليه فان انظمة صرف المياه الرائدة والتي تحتوي على كمية من الأصلاح تعادل في تركيزها أضعاف تركيز الأملاح في مياه الري الأصلية، تعتبر مهمة بالنسبة للزراعة في الأقاليم المناخية الحارة والشديدة الجفاف. وفقدان أنظمة الصرف يؤدي إلى احتفاظ التربة بالمياه ذات التركيز الملحي وارتفاع مستوى لماء الأرضي فيها . وعند ارتفاع مستوى الماء الأرضي إلى ثلاث الو أربعة اقدام من السطح فان لماء يتحرك الى أعلى بالخاصية الشعرية لترسيب الأصلاح على سطح الأرض بعد حصول نقص الرطوبة الناجم عن ارتفاع درجات الحرارة (أقلاء)

آن تلك العوامل تفضي الى تدهـور حصوبة الأرض وتراجع إنتاجها في المراحل الأولى وبنسبة تتراوح ما بين 10 الى 50 ٪. إلا ان استمرار عمليه الستراكم يفضي إلى توسع عمليات تصحر الأراضي عاماً بعد آخر. وتشير دراسات المركز العربي لدراسات للناطق القاحلة وشبه الجافة الى ان التربة العراقية هي واحدة من اكثر الأراضي العربية التي تتعرض إلى التدهور المستمر بغعل عمليات التعلج، وبالتالي إلى تناقص طاقاتها الإنتاجية، واستمرار تدهورها يؤدي الى خروجها من دائرة الإنتاج، ويصبح استصلاحها شاقاً ومكلفاً ". لذا فان مشكلة ملوحة الأراضي تشكل أهم عامل معيق للزراعة العراقية في الوقت الراهن (١٥). وبالرغم من الجهود التي بللت منذ أواسط الخمسينات لاستصلاح الأراضي الملحية من خلال برنامج خاص اطلق عليه برنامج استصلاح الأراضي الملحية من خلال برنامج خاص اطلق عليه برنامج استصلاح الأراضي الملحية بينامع يظلم الحلم على مشاريع المضحم المضحم المضحلة للمشكلة. كما أن فترة الحظر الاقتصادي أتت تنقي بظلالها على مشاريع

استصلاح الأراضي. واستنادًا إلى تقرير منظمة الغذاء والزراعة الدولية لعام 1995، فقد لوحظ وجود منداكل حدية في الأراضي المستصلحة وارتفاع نسبة الملوحة فيهما وخصوصا في جنوب الهراق وبالذات في محافظتي البصرة والناصرية بالإضافسة الى كربىلاء والنحف وبعمض المواقع القريبة من بغداد، بسبب توقف برامج الري وقنوات المياه العادمة⁽²²⁾. وفي عام 1997 لاحظت البحة الدولية في محافظة الكوت معاناة تراكم الأملاح في حوالي 300 ألف هكتار⁽¹¹⁾.

مشكلات تصحر الأراضي

التصحر هو أحد المشاكل الكبرى التي حظيت باهتمات عالمية واقليمية كبرى، وخصوصا بعد عاصفة الجفاف التي حلت بدول الساحل الأفريقي في أواخسر الستينات والتي بلغت ذروتها خلال سنوات 1983 - 1985 كإحدى اكبر الكوارث التي شهدتها الطبيعة والإنسانية في القرن العشرين. ويصف (جدول الأعمال للقرن الحادي والعشرين للأمم المتحدة) التصحر بأنه: "التدهور الذي يصيب الأرض في المناطق الهاحلة وشبه القاحلة والمناطق الجافة شبه الرطبة، تتبجة لموامل شتى منها التغيرات المناصية والنشاطات الإنسانية." ويتطلب هذا الوصف توضيح المفاهيم الثلاثة: تدهور الأرض، والأراضي المهددة بالخطر، والعوامل الطبيعية والبشرية ذات الصلة.

ومشكلة التصحر تعود في حوهرها الى عاملين أساسيين هما العامل البشري وتفاعلاته، وشكل استغلاله لموارد البيئة الطبيعية، والعوامل للناخية وتفاعلاتها مع البيئة. وفي السبعينات أصدرت منظمة الغلاء والزراعة الدولية تقريراً حول الوضع الذي كان سائداً في الدول العربية، أشار فيه الى خطر تدهور خصائص الربة في عشر دول عربية من ضمنها العراق. وخلص التغرير الى ان من بين أهم أسباب تدهور الربة هي التعربة بفعل المياه والربح واستنزاف خصوبة الربة وملوحتها. وبعد الجفاف القوة الحركة لسلسلة من العمليات التي تودى في خصوبة الربية والتصحر. وذات التناتج توصلت اليها دراسات المركسة العربي للراسات المناطق الجافة وشبه القاحلة في الثمانينات، مؤكدة أن عشرات الأكسر العربي المكارات من الأراضي الزراعية في الوطن العربي (عا فيهم العراق) تتحول سنويا الى أراضي قاحلة وجرداء بفعل عمليات التصحر وإلغاء للسطح النباتي سنوياً (10) وتشكل نسبة الأراضي للتميزة التي المناسبة الأراضي المناسبة الأراضي المناسبة الأراضي المهدة بالتعربة الموابع 10 كار، تلها الأراضي المهدة بالتعربة الموابع 11 كارة على 11 كارة المناسبة 12 كار، توافها الأراضي المهدة والتعربة الموابع (12 كار، من مساحة الأراضي المهدة بالتعربة الموابع (12 كار) من مساحة الأراضي المهدة بالتعربة الموابع (12 كار) من مساحة الأراضي المهدة بالتعربة الموابع (12 كار) من مساحة الأراضي المهدة والتعربة الموابع (12 كار) من مساحة الأراضي (19).

وتختلف أعراض التصحر باحتلاف أشكال استفلال الأرض. فالزحف الصحروي الذي يعني امتناد الرقعة الصحراوية عبر تحرك الأجسام الرملية من مواقعها الأصلية لتفطي أجزاء مس الأراضي الزراعية او الواحات او المراعي، وهي من اخطر أشكال التصحر. والجفاف، النـاجم عن اغفاض كمية المياه الطبيعية التاحة الى ما دون متوسطها للعناد (القحط) يفضي الى التصحر. والجفاف على المستوى الاجتماعي يعني اغفاض القدرة الامدادية لسد الاحتياجات الزراعية والماشية والاستعمال المنزلي. وتتمثل طاهرة القحط في:

- انخفاض كميات الأمطار السنوية الى ما دون معدلاتهـا العاديـة، والاختـلال في مواسـم وكميات الامطار الشهرية.

ـ انخفاض منسوب التدفق النهري.

ـ نقص المياه الجوفية.

ان مظاهر تلوث وتدهور الارض الزراعية وتراجع الرقعة الصالحة للزراعة يتمثل في المصد الحالي. المخاض مؤشرات الطاقة الموردية للعراق على مدى اكثر من نصف قرن في العصر الحالي. وسبق ان قدر داوسن أنه من بين 92 ألف كيلومتر مربع من الأراضي الصالحة للزراعة والدي تصل نسبتها الى حوالي 21 بالمئه من عموم الرقعة الجغرافية، كان المستغل الفعلي منها حوالي 78 ألف كيلومتر مربع في ثلاثينات وأربعينات هذا القرن (10). أما اليوم فقد تراجعت نسبة الأراضي الصالحة للزراعة إلى ما يقرب من 12 بالمائة من الرقعة المجاراتية، مما يوضيح الاختلال الواضح في العلاقة المتبادلة ما بين نصيب الفرد من الرقعة الصالحة للزراعة راهناً ومستقبلاً.

واستخدمت السهوب الفيضية كمراع لحقب طويلة من الزمن، إلا ان إنتاجية تلك الأراضي تشهد تراجعاً متواصلاً، بسبب الرعي للفرط وسيادة الأساليب التقليدية في الرعمي. وتتبحة لذلك فقدت سهوب العراق جزءاً كبيراً من نباتها الأصلي وغلب عليها الآن شجيرات وأعشاب لا تصلح للغذاء⁷⁰.

وبالرغم من تشكيل مؤسسات تخصصت بمكافحة التصحر، غير ان نتائج الجهود البلدولة كانت متواضعة قياساً إلى حجم المشكلة. فقد تم إصلاح مساحات واسعة وخصوصاً في الوسط والشمال الغربي. وفي ديالى حيث برنامج الصناعات الزراعية، وهو ما يعد من اكثر التصاميم طموحاً بهدف إتتاج همسة عاصيل من الحبوب والإنتاج الحيواني. والموقع الآخير المهم للإصلاح هو في منطقة أبو غريب، والجزيرة القريبة من الموصل، ومشروع كركوك، وتلك المشاريع لها صلة مع مشروع صدام الاروائي. واظهرت أوضاع الأمن الغذائي وتوسع الطلب على المنتجات الغذائية في عقد الثمانينات الحاجة الماسة للتوسع في المساحات المروية، حاجة الى التوسع في بحال إنشاء عدد من السدود الكبيرة كسد صدام على نهر دجلة، ومسد القدسية على نهر دالجلة لتصريفها الى الفرات في مواسم القص. غير ان النجاح لتلك المشاريع يرتبط الى حد كبير لتصريفها الى الفرات في مواسم القص. غير ان النجاح لتلك المشاريع يرتبط الى حد كبير

بتوفر الإدارة العلمية والفهم السليم لخصائص التربة بهدف تخليصها من الأملاح والحد من تأثير السياسات المائية للدول المجاورة. كما ان على برامج مكافحة التصحر ان تستجيب الى مكونات الواقع الايكلوجي و الاجتماعي للأقاليم المتنوعة ("").

والترجمة العملية للخطط والبرامج تمثل ليس نقسط في التوسع في أعماد المشاريع الماتية بالاعتماد على الموارد الوطنية، وانحا أيضاً في الاستعانة بخبرات الأمم المتحدة والدول ذات الظروف المشابهة لظروف الأقاليم العراقية مع إعماد جملول زمني بمراحل التنفيذ حسب الأولويات. كما ان ضمان عمليات التنفيذ تتطلب ليس فقط الإدارات والكفاعات والأموال الضرورية، وانحا كذلك عمليات التنميم الموضوعي من خدالل رصد ما تم تنفيذه ومستوى كفايته ومعالجة النفرات والفجوات التي تظهر، وهي ما تعد نادرة الحصول.

بيئة الأرض والسكان

يين هنري د. فوت ان دراسة العلاقات بين الكاتنات للقيمة في الأرض تدخل فيما يسمى (بعلم بيئة الأرض). فالنظام البيعي يمثل المجموع الكلي للحياة على الأرض، والذي يدخل ضمن إطار أوسع على الصعيد العالمي يطلق عليه اسم (النطاق البيئي) ويتكون النطاق البيئي بدوره من عدد كبير من مجتمعات الكاتنات القادرة على إعالة نفسها، الى جانب بيئتها البيئي بدوره من عدد كبير من مجتمعات الكاتنات القادرة على إعالة نفسها، الى جانب بيئتها والرض ومصادرها غير العضوية والتي تسمى بالنظم البيئية. وإذا أتخذنا العلاقة ما بين بيئة الارض والموارد السكانية، نرى ان الغذاء واللياس والسكن هي متتحات أرضية سواء أكانت بشكل مباشر او غير مباشر. وان العاملين في الارض يحتلون موقعاً هاماً بتزويد سكان المدن بالمنتجات الغذائية. وعليه فان من مصلحة المدنية والمدينة ان تستغل الأرض بشكل اقتصادي وان تكون ذات عائد بحز لفالحيها، وان تحقيظ بكفاءتها الإنتاجية. ويتوقف الكثير من تلك التطلعات على مستوى معاوفنا عن الأرض وخصائصها البيئية وصلاحيتها للاستثمار الزراعي للعين.

على ان إنتاجية (الكتلمة الحية) لأي نظام بيثي ارضي هي في أساسها مقياس لمحصلة التمثيل الضوئي للنباتات الوعائية. فتتميز الغابات الاستوائية للمطرة بإنتاجيتهما المرتفعة، بينمما تكون للصحارى إنتاجية منخفضة. كما تختلف إنتاجية أنظمة البيئة الزراعية بدرجة كبيرة حسب نوع الأرض والمناخ واستثمارات رأس لمالل ونظام الخلمة⁽¹⁹⁾.

وتعتمد انتاجية الاراضي الزراعية اساساً على كيفية ادارة وتنظيم تلك الاراضي. فالتربة ليست كتلة حامدة، واتما هي تجميع متوازن بالغ الدقة لجزيسات معدنية ومواد عضوية وكيانات حية في اطار توازن ديناميكي، وهي تتكون على مدى فنرات طويلة جدا تزاوح ما يين بضعة الآف وملايين السنين⁶⁰⁰، غير أن الضغط والاستثمار البشري المفرط يمكن أن يدمر المزبة خيلال صنوات أو بضعة عقود من الزمن. والانتاج الزراعي في الاراضي الحديث الموسوساً، والتي تشكل غالبة الاراضي العراقية، كثيراً ما يتج عنه آثار ضارة على مستوى عصوبة تلك الاراضي. ويساهم الرعي الزائد والزراعة على سفوح الجبال ومنحدراتها في تآكل التربة بمستويات عطيرة. ويقدر معدل تآكل التربة والتعرية بواسطة المياه والرياح ما بين 5.0 الى 2 طن/المهكتار الواحد سنويلا²⁰. وفي الوقت الذي يعتبر فيه البشسر العامل الرئيسي في تنهور الاراضي وتصحرها، فانهم في ذات الوقت من اوائل ضحايا هنا التدهور. فناهمور الاراضي يعد عاملاً رئيسياً في هجرات سكان الريف وفقرائه، كما يتجسد التدهور في تسامي المجز الغذائي.

وتتركز الجهود نحو تطوير اراضي المراعي لعدد من البلدان العربية ومن بينها العراق، لتنمية الحشائش التي تقاوم الملوحة. كما استخدم الرعي بالتناوب مع زراعة الحبوب وحقق نجاحات ملموسة. ويعتبر ادخال انواع من حشائش الرعي الاستوائية الى عمان والسودان بما يتلاتم والبيئة الزراعية²²⁰، لتلك البلدان نموذجاً لإمكانية تكييف انواع الزراعات والرعى الى مناطق العواق ايضاً.

ويشكل التزايد السكاني لنصف القرن المنصرم وتوقعات النمو القادمة، وعلاقتها بالمرارد الطبيعية المتاحة لتأمين مصادر الغذاء هاحساً مقلقاً لمستقبل الأوضاع الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والبيئية. فالتغيرات الديموغرافية المصاحبة لتراجع نصيب الفرد من البقعة الصالحة للزراعة تشكل مصدر قلق للمستقبل. فغالبية السكان لا يقطنون الصحاري والواحات التي تشكل الجزء الغالب من الرقعة الجغرافية، وانما يتركزون على المواقع القريبة مــن الأنهار ومصادر المياه. ووفقا لذلك فان نصيب الفرد من الرقعة الجغرافية، يعتبر غير ذي شأن في الوقت الراهن. بينما يتعرض نصيب الفرد من الرقصة الصالحة للزراعة، الى تقلص سريع بفعل معدلات الزيادة السكانية أولاً، وبفعل تدني الأساليب والطرق للستخدمة في الزراعة وعدمة الأراضي ثانياً. وفي الدراسة المشتركة بين منظمة الغذاء والزراعة الدولية وصندوق الأمم المتحدة للسكان والمعهد الدولي لتحليل النظم التطبيقي عن قدرة الأراضي في البلدان النامية على استيعاب السكان تبين انه لم يكن في عام 1975 إلا بلدان في المنطقة العربية لديها ما يكفيها من الأراضي الزراعية لتوفير الغذاء لسكانها باستخدام قدر ضئيل من المدحلات الزراعية (كما هو في زراعة الكفاف) هما مصر والسودان (ca). ووفقا لبيانات منظمة الأغذية والزراعة الدولية فقد اقترن النمو السكاني للفترة 1965 ــ 1990 بتضاعف عدد السكان في الهكتار الواحد من الأراضي الصالحة للزراعة لغالبية الدول العربية بمن فيهم العراق(٢٥١). ويتباين الفرق بين نصيب الفرد من الرقعة الجغرافية ونصيبه من الرقعة المستغلة بجلاء، فنصيب الفرد من المساحة الجغرافية حتى عام 1990كان 52 هكتار، بينما نصيبه من المساحة المستغلة في الزراعة فكان 3.0 هكتار فقط، حينما كان سكان العراق حوالي 18 مليون نسمة (25). اما اليوم (1998) فقد تقلص نصيب الفرد في المساحة الجغرافية ليصل الى قرابة 2 هتكار، ونصيبه في المساحة

المستغلة زراعياً الى 0.21 هكتاراً.

لقد تغير التركيب الديموغرافي لسكان العراق بمعدلات أسرع من غالبية المدول العربية. فيعد ان كان سسكان الحضر يشكلون نسبة 35 ٪ من مجموع السكان عام 1950 ازدادت نسبتهم الى 56 ٪ عام 1950 والى حوالي 72 ٪ عام 1950 ومن المتوقع ان تصل نسبتهم الى 77 ٪ عام 3002 والى حدوالي 85 ٪ عام 2025 عندها سيبلغ إجمالي عدد السكان حوالي 46 مليون نسمة 69 . وعندها ستزاجع تلك للعدلات الى اقل من النصف. والاستتتاج الوحيد الذي يمكن التوصل اليه هو الحاجة الملاسة للجمع السليم بين العناية بالأرض واستعدام التكولوجيا الحلاية أمن التلوث، فضلاً عن أهمية سياسة التنمية الريفية وتقليص الهجوت.

تقلص رقعة الغابات والأراضي الشجرية

يمثل الفطاء النباتي للغابات والاراضى الشجرية اهمية ضخصة من الناحية الايكولوجية. حيث بلعب دوراً في تثبيت الترب وجمايتها من التعرية وتاكل الطبقة العليا، ويُحمي المناخ المجلي من خلال الحد من تأثير اشعة الشمس، وتسهم الاراضى الشجرية بدور مهم في تنظيم دورة هيدرولوجية التربة وجماية عنوياتها من المغنيات. وتعد الغابات والاراضي الشجرية مصدراً اقتصادياً هاماً سواء من ناحية الاستفادة منها كمصادر للوقود والطاقة او كمحزون للجينات الاحيائية، ومرشحات للحد من تزايد نسبة ثاني اكسيد الكاربون في الغلاف الجوي وبالتالي للمساعدة على احتراء ارتفاع درجات الحرارة في الجدو⁷⁷⁰. وتعتبر الاختساب مصدراً اساسياً للطاقة لاغراض التلخفة للمنزلية لقطاع واسع من السكان، وبالاخص في الريف. وتتراوح معدلات استخدام خشب الوقود من الاستهلاك الكلي للطاقة للدول النامية باكثر من 17 في المائدة حتى عدام 1991، في الوقت ذاته تصل السية في عدد من البلدان الفقيرة

يمثل موضوع حماية الفابات من الاندثار أهمية كبيرة لدى للعنيين بشؤون البيغة. فالفابات والأراضى المشجرة هي بمثابة رئة الحياة على الأرض، من خلال الدور الذي تلعمه في تنظيم البيئة المواتد المشجرية ناجمة البيئة المواتد المشجرية ناجمة ليس فقط عن أن الشجرة التي تفرس جذورها في أعصاق التربة، تساعد على تلبيت التربة وتقلل خطر التعرية، والحد من تأثير الرياح والعواصف الترابية والرملية، والما يمثل عاملاً هاماً للعالم الإحصائي داخل التربة . فيتغذى على بقايا جذورها (المتحددة) بلايين الأحياء الصغيرة، وهو ما يرتبط اشد الارتباط بتحسين مكونات التربة الكيماوية والبيلوجية وتوازناتها داخل الأرض. وكلما كانت الكاتات الاحيائية غزيرة بسبب غزارة الجذور والأشحار كلما لعبت دوراً هاماً في عمليات صغم الغذاء للإنسان (20).

والتحطيط السليم الذي يجري الآن في العالم لتشجيع التوسع لمساحة الغابات في المناطق القاحلة والمعتدلة وبيئة البحر المتوسط بهدف تأمين حد أقصى من الموارد الطبيعيـة، هـو اتجماه ينطوي على فوائد متنوعة لرفاه وغـ نماء الجنس البشري. وتنتج الكثير من البلدان كميات ضحمة من الأحشاب سنوياً دون ان تسبب اختلالاً في التوازن البيشي، فالكميات المنتجة المسموح بها سنوياً في الولايات المتحدة توازي مقدار الزيادة السنوية منها (30)، وينطبق الامر ذاته على البلدان الاسكندنافية وغيرها. واذا كانت المساحات الشجرية المثمرة منها (ما عدا النخيل) قد سجلت نمواً ملحوظاً خلال العقود الأخيرة، بسبب من عوائدها الاقتصادية، فان رقعة الغابات في العراق قد سجلت تدهوراً كبيراً. فالمساحات التي تشغلها الغابات والأراضيي المشحرة، ثابتة للفترة ما بين 1961 ــ 1963 ولغاية 1991 ــ 1993 (10) وتقارب المليون والربع هكتار (⁽³²⁾، في حين يصعب على المرء رؤية ملامح الغابات والأحراش الطبيعية في شمال العراق. وتشير تقديرات منظمة الغذاء والزراعة الدولية الى ال كل فرد من البلدان النامية يستهلك سنوياً من خشب الوقود 0.45 متراً مكعباً في المتوسط، وقد يرتفع هذا الرقم الى 2.5 متراً مكعباً في المناطق الريفية. واذا اخذنا اوضاع ضعف الاستقرار اوالحروب التي مرت على العراق خلال العقود الثلاثة المنصرمة، والتي كانت المناطق الشجرية احدى اكبر ضحاياها، بسبب الحرائق وعمليات التقطيع الواسعة، وخصوصا وان سنوات الحظر التحاري (الداخلي والخارجي) قد رافقها نقص واضح في تجهيزات الوقود (النفطي) مما كثف من استخدام اشجار الغابات والمناطق الحرجية للاغراض المنزلية، وقد قضت الحرب العراقية الإيرانية على الملايين من أشجار وبساتين النحيل في مناطق جنوب العراق. فبعــد ان كــانت اعـداد اشــجار النحيل تقدر بحوالي 32 مليون شجرة في اواخر عقد الستينات، تراجعت الي 24 مليون في الفعرة التي سبقت الحرب العراقية الايرانية، وقدرت وزارة الزراعة العراقية اعداد اشحار النحيل بـ 18 مليون شجرة في آخر احصاء عام 1985. وكانت مساحة بساتين النخيل 200 الف هكتار و تقلصت الآن الى 116 الف هكتار (33).

ومعلوم ان هناك رابطة عضوية بين رقعة الغابات وبين الأحياء البرية من حيوانات غير مستأنسة وطيور. والأحياء البرية هسى أحمد مصادر الشروات المتحمدة والسي كانت عنصرا مساعدا للإنسان على امتداد التاريخ. وعليمه فان اندثار الغابات والأراضي الشمجرية، يعني القضاء على جزء واسع من التنوع الاحيائي وانقراض بحاميع ضخمة من الأنواع والأجناس والأصناف الاحيائية، نما يؤدي لل الإخلال بعناصر التوازن الطبيعي للحياة على الأرض.

وتتعرض أراضى الغابات في المرتفعات والحبال الى نوعمين من التعرية، أحدهما تدهمور طبيعي وبطيء، من حراء انجراف سطح الأرض والفطاء النباتي. والآخر سريع، بفعل إخملاء الأراضى من أشجارها الطبيعية نتيجة للقطع المتزايد واستخدام منتجاتها كمصادر وقود، او تعرضها للحرائق او التقطيع بفعل الفعاليات العسكرية. وتعريبة الأراضي الشجرية في المنطقة الشمالية (كردستان العراق خصوصاً) هي واحدة من أخطر وأسرع عوامل الإمجراف والاستنزاف السريع للاراضي الخصبة. وينطبق الأامر ذاته (الى حد ما) علمي توسع المدن والمجمعات السكانية على حساب البساتين والأراضي الزراعية المجاورة.

وهذا المستوى من التدهور يتطلب وضع سياسات أحرى، شبيهة بالمثال الفيتنامي في إعادة تشجير الغابات الي تدموت بفعل حربها مع أمريكا، وتنظيم وتحريم عمليات الصيد وإعلان العديد من مواقع الفابات والوديان والأماكن التي تتواجد فيها الأحياء المرية مناطق تحت الحماية البيئية وتعزيز الروابط مع المنظمات الإقليمية واللولية للعنية بحماية الأحياء ورعايتها كالاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة ومنظمة المساعنات للأحياء البرية والمتنزهات الوطنية ومنظمة البيئي والعناية على العليمية وغيرها. وتطوير هذه الثروات الوطنية يرتبط بالوعي البيئي والعناية بحوارد الريف الطبيعية وتوفر الأجهزة المتحصصة التي تساعد على إحياء الأصناف والأدواع التي تعرضت الى الانقراض تحت تأثير عمليات الصيد الجائر او عمليات التصحر والحروب.

تلوث الأرض بالمعلان الثقيلة

ويوجد اليوم قلق حقيقي من جراء التلوث الناجم عن كثافة تلـك المركبـات من المعـادن الثقيلة الناجمة عن تحلل وتفاعل مواد القذائف والمركبات العسكرية المستحدمة في الحروب، كالألمنيوم والحديد والرصاص والزئيق وغيرها من عشم ات المركبات الأحرى . وإذا كان التطور الصناعي في العالم المتقدم قـ د ساعد على انتشار النفايات الصناعية السائلة والصلبة والغازية والتي تحتوي معظمها على عناصر ثقيلة. فانه يمكن ان يكون الشكل البدائي للتلوث في العراق والعالم النامي ناتجاً عن ترك النفايات الصناعية، والتي تحتوي معظمهـا علميُّ العنـاصر الثقيلة وبنسب متفاوتة بعد رميها عشوائيا على أطراف الملن أو الأنهار او المجمعات المائية، مما أفضى الى إحداث تلوث كبير للماء والهواء والتربة. وللظهر الآخر للتلوث، ذلك الناحم عن قذف ملايين الأطنان من القذائف والقنابل المي استعملت طوال فيزات الحروب الخارجية والداخلية. فالمعدل الشهري بلغ نصف مليون طَّن من القذائف والقنابل خلال سنوات الحرب مع إيران، وقلفت قوات التحالف الدولي ما بين 120 ـ 130 الف طن على امتداد 42 يوما من للعارك، بالاضافة الى ما تستهلكه الحروب الداخلية من كميات ضعمة من مواد تلك المعادن المحترقة والقاتلة والسامة وبأنواعها الرهيبة، فالمكونات المعدنية لموادها تتفاعل وتتأكسمه أثناء استقرارها في الأرض او للياه، مما يفضي الى تكوين مركبات حديدة تؤثر على خصائص التركيب الكيميائي للموقع المحدد. وتلوث الأرض من أسوء أنواع التلوث لكونه غير عكسي. بينما يتمتع الماء والهواء بقدرة تجديدية مستمرة تساهم في التخلص من آثار التلوث بحدود نسبية. وأما العناصر الثقيلة في التربة فإنها لم تختير أعطارها بدقة على صحة الانسان والبيئة حلى وحدة الإنسان والبيئة حلى وحتى الآن. ويمكن للعناصر الثقيلة ان تدخل الى حسم الإنسان ضمن الدورة الطبيعية المعروفة (تربة بنات حيوان إنسان تربة). وتركيزها العالي في التربة يسهل امتصاص أجزاء منها من قبل النبات وبالتالي احتمال انقافا الى الحيوان او الإنسان. وسهلت عمليات تحليل الأنسجة الحية المحتلفة الى الاستتتاج أنه كلما زادت كمية للعادن الثقيلة في التربة، ازدادت كمية تلك المواد في النبات من خلال امتصاصها من التربة أقلى . ومن السمات المصيرة للمعادن الثقيلة فدرتها على تحطيم حلقات الدورة الطبيعة عناما تدخيل إليها، مما يؤدى الى انهيار الحاقات البيئة نيجة للسمية المتواصدة وتعتبر العناصر الآتية من بين اكثر مواد التلوث والتسمم وهي حسب تركيبها الكيمياري (Ci fi Aj Cry Sei Nii, Cd Hej Phist) إ

والمظهر الآخر من مظاهر تلوث بيئة الأرض تلك الناجمة عن التلوث بالعناصر المشعة. والعناصر المشعة متواحدة في التربة بشكل طبيعي كاليورانيوم (u) والثوريوم (Th) والراديوم (Ra) والبوتاسيوم (N) وغيرها. لكن كميات الإشعاع قليلة جدًا وليس لها تأثير يذكر على الإنسان او الأحياء الأخرى. غير انه مع تزايد الاختبارات والتحارب علمي عمليات الانشطارات النووية وقصف المفاعلات النووية في العراق فان احتمالات تسرب كميات من الإشعاعات لا بد وان تلقى بظلالها على البيئة المحيطة. والتلوث بالعناصر المشعة يعد من اخطر أنواع التلوث نظرا للأخطار الجسيمة الناتجة عنه على جميع الأحياء على الأرض.

ويمكن لمحلفات المفاعلات النووية ان تظهر في عالل التربة الذائية. ومن جهة اخرى فان سرعة ذوبان العناصر المشعة والممزوجة مع مكونات التربة من السليكات والكربونات او الاكربونات او الاكربونات او الاكربونات التفاعل التي تحدث لهذه المواد ضمين الشروط الطبيعية للتربة. ويمكن للنباتات ان تتلوث بشكل مباشر اثناء فترة نحرها فيما اذا تلامست المواد المشعة مع الأجزاء العليا من النباتات. على ان نسبة التلوث ترتبط بصفات التربة والنبات وكميات الإشعاع والظروف البيئية معادي.

تدلّل بعض الدراسات على أن بقع البترول أو الغاز الطبيعي التي تتسرب في الأرض بفعل عواس للم المنافقة وحصول نقص في عوامل عديدة، تفضي الى إزاحة هواء التربة وبالتالي إيجاد أرضية لا هوالية وحصول نقص في أكسجين المباتات والكائدات الحيـة في داخل التربية وضعف نموها. والتبقع البترولي علـى الأرض ينجم عنه حصول نقي وقتل المجمعات الحية في الكنافة الظاهرية للتربة (⁰⁰).

استغلال الأرض ومستقبل الأجيال

 الطبيعية، فإن الاستغلال يشترط من جهة الحرى تأمين صلاحية تلك الأراضي للاستغلال المستغلال المستغلال المستفلال المستفلال أصدو في المستغلال المرض أعلى متعدد المستغلال الأرض في الصين على استداد آلاف السنين الآي غير انه لم يكن من (الناحية التاريخية وللعاصرة) قائماً في العراق. وعلى سبيل المقارنة فقد اتخلت مجموعة من البللان العربية كالمفرب ومصر وغيرها، خطوات عملية للتعفيف من أخطار التعرية لأراضيها الصالحة للزراعة، غير ان العراق لم يتخذ مثل تلك الخطوات.

تشكل الأراضى الحدية الجزء الساحق من تربة الجزيرة وغالبية الأراضي الصالحة للزراعة في العراق. وتين الدراسات العربية ان الزراعة مضمونة للحبوب الحقلية (البعلية) عندما تتجاوز معدلات الأمطار 400 ملم سنوياً. اما للناطق التي لا تزيد معدلات الأمطار فيها عن 350 ملم في السنة، فتكون الزراعة فيها تحت تأثير التقلبات للناخية، مما يعرضها الى التذبلب أولاً، وتكون تربتها معرضة للتعرية الهوائية اثناء الممارسة ثانياً. وتدلل الدراسات المناحية على أن هناك 4 سنوات تشهد انجباساً في الامطار في كل 10 سنوات تقويمية (40) مما يعني ان التوسع عناطق إنتاج الحبوب خاصة في المناطق البعلية للمنطقة الشمالية يتطلب الحذر والتذقيق بالنظر لأخطار التعرية للتوقعة.

وتفيد معطيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية بأن العراق اتخذ خطوات كبيرة في توسيع رقعة الأراضي الزراعية بهدف تحقيق زيادة في إنتاج السلع الغذائية الرئيسية للتعوييض عن المعجز الذي يواجهه نتيجة للمقوبات الاقتصادية للفروضة علية منذ عام 1990. فمعدل رقعة الأراضي التي استغلت لزراعة محاصيل الحبوب للفنرة 1993 — 1995 كانت حوالي 3.6 مليون هكتار وتشكل ما يقرب من 66 //من عموم الأراضي الصالحة للزراعة، واعلى مساحة زراعية استخدمت في عام 1993 وكانت به،4 مليون هكتار وتعادل ما يزيد على 84 //من الأراضي الصالحة للزراعة. غير ان التوسع في رقعة الأرض في ظروف ضعف العناية بالأرض وتوفر شروط الإنتاج الملائمة أدى الى انخفاض الإنتاج لوحدة المساحة، قياسا للفترات السابقة. شروط الإنتاج الملائمة أدى الى انخفاض الإنتاج لوحدة المساحة، قياسا للفترات السابقة.

والاستناج الآنف الذكر، يرشدنا الى ان الاستئمار السريع للمدوارد الأرضية، من دون النظر الى خصائصها الهشمة يحمل في طباته أخطار التدهيور للأراضي الزراعية. في حين تتطلب المصالح الوطنية والبيئية أنخاذ تدايير للحد من تأثير الهوامل السلبية، وفي المقدمة منها أخطار تراكم الأملاح، والتعرية المائية أو الهوائية فضالاً عن بعض الحصائص الفيزيائية والكميائية الحساسة لجزء واسع من الأراضي. كما تستنحي الضرورة الى إنشاء مراكز للتنبؤ والإنذار المبكر (كما هو مقام في اثيوبيا على سبيل المثال) لتقدير احتمالات الأمطار وكميتها، لتجاوز آثار الجفاف.

هوامش القصل الثاتى

21 ـ المدر رقم 3، ص 147 ـ 149.

-22

عشر. يناير ـ يونية . مطبوعات التضامن. ص 17 ـ 31.

3 .. عنرى دى قوت (1985). اساسيات علم الأراضي، دار وايلي وابناله، القاهرة، ص 128.

Results. Internet.
7 المصادر رقم 3. ص 138.
World Fact Book (1994): Iraq. The World Factbook provided courtesy of the .8 Libraries of the University of Missouri-St. Louis.
9 _ جمعه سيد جمعه (986) نشاطات للركز العربي في بحال استصلاح الأراضــي للمالحـة والقلويـة .العــنـد التـالث. الزراعــة
والمياه.نيسان.دمشق. ص 23 - 30.
Taylor, N.H. (1962) Man and the Soil. New Zealand Soc. Soil SCI. Proc. 5; 2-8 10
 11 - احمد الربيدي (1993): إدارة الأواضي للستصلحة، المهندس الرواحي العربي، عمدد الراجع والتلاثون ــ دمشق. ص 27 - 31.
FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq. Rome, p.12 13 (Report)
FAO(1997) Food Supply and Nutrition Assessment Mission to Iraq, (Report) 14
15 ـ محمد الحنشن (1986):التصمحر وتأثيره على الأمن العذائي. عالم الفكر. م 17. العدد الثالث بص 45 ـ 54.
United Nations, 1993, Agriculture & Development in Western Asia, UN Economic and -18
Social Commission for Western Asia, Amman.
17 حنا بطاطو (1990) : العراق، الطبقات الاحتماعية والحركات النورية. الطبعة الأولى بيروت.
UNEP (1992) , Status of Desertification and I mplimentation of U N Plan of -18
Action to Combat Desertification. UNEP / GCSS.III /3 U N E P, Nairobi.
F A O (1999): Iraq facing severe drought. Report:2, Jun19
Frank - All District Moor & J. H

2 . عبد الفتاح القصاص (1994): التصحر .. نظرة عامة. التنمية والتقدم الاحتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامسة

Matalby E. (1994) An Environmental & Ecological Study of the Marshlands _ 4

Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993. — 5
Agriculture & Development in Western Asia* Joint publication of the United

Peter Farb (1959) Living Earth, Harper and Brothers Publishers.

of Mesopotamia, University of Exeter.

Nation:15. Amman

C.E. Weaver, (1989); Clays, Muds and Shales, Elsevier Science, Amesterdam.

Essam El- Hinnawi (1991) Sustainable Agriculture and Rural Development -24
in the Near East. F A O/ Netherland Conference of Agriculture and
Regional Document, No.4. Environment.
25 ـ عصام الحناوي (1993): السكان والميئة والتدبية في العالم العربي. وقائع المؤتمر العربي للسكان. الإسكوا. عمان. ص
.130 - 101
F A O, The State of Food and agriculture, 1988, F A O, Rome26
F A O. (1990) :The State of Food and agriculture. 1990. F A O, Rome. 27
United Nations (1993); World Urbanization Prospects, The 1992 Resion, 28
New York.
29- مصففي عمد طلبة (1995) انقاذ كوكب. التحديات والامال (حالة الينة في العالم 1972 ــ 1992 . مركز
دراسات الوحدة العربية وبريامج الإمم المتحدة للبيئة. ييروت. ط2.
Essam El- Hinnawi and Hashmi (1987). The State of the Environment 30
London; Boston, Butterwords.
31 ـ مارتن الكسندر (1982). مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة. دار حون وايلي واولاده. نيويورك. ط2.
32 ــ الزراعة والتنمية في الوطن العربي، (فرص الاستثمار في قطاع الغابات في السودان) ، العند النسالث، 1992.
المرطوم. ص 52 ــ 61.
F A O (1980), Food and Agriculture year book, Rome, Vol. 34
F A O (1995), Food and Agriculture year book, Rome, Vol. 49.
35 ـ على حنوش(1998). الحروب والعقوبات وتنجر انتاج التصور في العراق. الزمان، عدد106.
36 ـ عَمْر عبد الرزاق (1992): التذهور الكيمياوي للترب ومعالجته. المهندس الزراعي العربي، العدد 32، دمشيق. ص
71-64
37 ـ لأصدر رقم 34. ص 64 ـ 71.
Gyori D. 1984, Soil Fertility, Mezogazdasagi Klado, Budapest 38
30 ـ ازراعه ني اشرق الارسط (1984). السنة الرابعة. العدد 3. ص15.
وي - از راحه ي السرال ۱۶ و سفه (۱۵۵۹). است از بايه . الفلادي. ص١٠١.

FAO (1995). Iraq cereals: total production, FAO, Gopher, Dec. 1995.

- 23

_~ 40

World Resources Institute (1986), World Resources. New York

الفيراء الثالث.

الموارد المائية والبيئة

ـ تقلص الموارد المائية واخطار نقص المياه

* البعد السياسي

* البعد الاقتصادي

*البعد البيثي

تلوث المياه العنبة

التلوث الطبيعي للمياه

التلوث الصناعي للمياه

تلوث الانهار والمياه الجوفية

ـ خدمات المدن وتلوث المياه

الحروب وتلوث المياه

_ الجمعات المائية

* بحيرة الثرثار

* بحيرة الحبانية

* بحيرة الرزازة

* الاموار

- ـ الاخطار البيئية لتجفيف الاهوار وابعادها
 - * البعد الاجتماعي
 - *البعد الاقتصادي
 - * البعد المناخي
 - ـ النهر الثالث والتلوث البيئي
- ـ التشريعات والاتفاقيات الدونية لتقاسم المياه

إن قصة الماء هي قصة المجتمعات والحضارات الانسانية عبر التاريخ. فحضارات وادي الرافدين والقراعنة واليمن وغيرها من الحضارات العالمية ارتبطت الى حد بعيد بالمجمعات المائية وتنظيمها من حلال اقامة السدود والحزانات المائية وصيائها. والمساء كما هو معروف يعتبر الركاس المعنطم الفعاليات الاحتماعية والاقتصادية، ويلعب الدور الأساسي لابقاء الإنسان وبقية الاحياء على قيد الحياة . وله ارتباط مباشر بالحياة الصحية وتطور الخدمات الإنسانية للمجمعات البشرية. ويقدر عدد الذين يموتون يوميا بسبب الأمراض المرتبطة بالمياه بحوالي 25 الف، اي بمعدل حادث وفاة خلال كل اربع ثوان. فالوجود الإنساني كله يرتبط بالمياه، كما ان العوامل المرتبطة بالحيط الجوي والأرض في تفاعل مع المياه والطاقة الشمسية والتي تؤدي الى تحديد جوانب أساسية من المناخ ونقل المدواد الفيزيائية والكيميائية الضرورية لكل حوانب الحياة على الأرض (أ).

و بالرغم من كون المياه طاقة متحددة سنوياً ضمىن نطاق الدورة الهيدرولوجية، إلا ان استمارا ضمان هذه الشروة والحفاظ عليها وحسن استملالها يشكل أحد ابرز الأهداف الرئيسية للسياسات الوطنية، لضمان الاستقرار الاجتماعي والسياسي والاقتصادي، وتجمع المصادر المختلفة على أهمية مراقبة السنوات المقبلة وتهيئة البحث الجدي في العلاقة الصعبة بين المياه والبيئة. وموضوعة المياه أصبحت ذات اهتمام عالمي من خلال تعدد المنظمات الدولية والوظنية والاتفاقات المشتركة والدراسات الاستراتيجية ومراكز الأبحسات فضالاً عن الأقسام الجامعية الخاصة والتي تنظم دراسات ضمحمة في هذا للميان.

تتكون الموارد ألماتية في العراق من المياه السطحية للأنهر وفروعها الرئيسية، ومن مياه الامطار السنية ومن مياه الامطار السنية وموارد المياه الجوفية. ويشكل نهر دجلة القسم الأكبر من نصيب المياه المتلفقة والمتاجة، يليه نهر الفرات والزابين الكبير والصغير والكارون. وتبلغ كمية الموارد للتاحة سنويا من المياه السطحية اكثر من 42 مليار مكعب، والمياه الجوفية 2 مليار مكعب من المياه والأمطار السنوية تقرب من مليار مكعب.

وتعكس وفرة المياه في الماضي حالة التوازن القائم آنـذاك، غير ان التوازن تعرض إلى

تراجع بفعل السياسات المائية للمول المتساطنة، وكتافة إنشاء السدود والمشاريع الاروائية وسوء إدارة المياه من جهة اخرى وسيادة الأسساليب التقليدية في المري، الأمر المذي ادى الى هبوط وانخفاض تلك الموارد. وتكمن المشكلة في الجانب الآخر ان القوانين المولية لم تتطور بعد بمستوى يؤهلها للتعامل مع حجم وسرعة تلك التطورات. كما تحولت تكولوجيا إنشاء المسدود والتوسع في الاستهلاك الى مصدر من مصادر النزاعات الإقليمية والوطنية. وتتمزز قيمة المياه بكميتها ونوعيتها. واصبح استحامها إحدى المقايس لمستوى تقدم الزراعة او تأخرها. ففي البلدان ذات المدخل المنخفض تصل نسبة استحام المياه في الزراعة ألى 91 في المباد ذات المدخل المنخفض النسبة الى 29٪. في حين ان نسبة الاستعمال المؤدي والصناعي لتلك المبلدان مرتفع قياصا بالمبلدان النامية. اسا في العراق فان 70٪ منها ليستحام الزراعة و 30٪ للاستهلاك المجاد المؤدي والاستعمالات الصناعية. ومن المتوقع ان تشهيد المقادمة تراينا في الاستهلاك غير الزراعي (³⁰).

وتراجع الموارد المائية يتطلب إعادة النظر بالعديد من طرق الاستغلال ونوعيتها في المستقبل. وعلى سبيل المثال فان ارواء هكتار واحد من الرز يتطلب 15000 م3، وتلك الكميــة تكفي لاحتياج 100 راع متزحل مع 450 رأس من الأغسام ولشلاث سنوات، وتكفي لــ 100 عائلة ريفية لأربع سنواتُ، او 100 عائلة مدنية لسنتين، او 100 ضيف في فنـدق ممتـاز لمـدة 55 يوماً (٩). في حين تستهلك أصناف اخرى من الرز تـزرع في مصـر او في بلـدان اخرى منتجـة للرز نصف تلك الكميات من المياه. واصبح بالإمكان، في الوقت الحاضر، تحديد الكميات التي يتطلبها النوع النباتي المعين للمياه خلال مراحل نموه وتطوره، وارتباطه بنوع التربة (تربة متماسكة او خفيفة) وألحالة المناحية. فالتربة الرملية المزروعة بمحاصيل تحتاج الى مياه اكثر مسن النربة المتماسكة بنسبة تقريبية تصل الى 20 في المائة. وفي دراسة احريت في قطاع غزة لتنظيم عملية توزيع المياه وفقا لنوعية المحصول، وحد ان محاصيل الحمضيات تحتاج الى 1000م3 من المياه سنوياً للدونم الواحد، ومحاصيل الخضر تحتاج الى 700 م3 من المياه في الدونم الواحد، بينما تتطلب محاصيل الزيتون واللوز كمية 300 م3 من المياه للدونم الواحد على مدار السنة (6). والأمثلة المذكورة تقودنا الى النظر بالاستخدامات المائية بمعيار الجدوى الاقتصادية والبيئة معا. فليس نقص المياه يفضي الى أضرار اقتصادية وبيئة، وانما الإسراف في المياه هو الآخر يقود إلى ذات النتائج أحياناً. وخصوصا وان التطورات العلمية الراهنة تساعد الى حد كبير في اختيار تلك الأصنَّاف والأنواع النباتية، ذات الإنتاج الوفير والاحتياجات المحدودة من المياه.

تقلص الموارد المائية وأخطار نقص المياه

ان نقص كمية المياه وارتفاع قيمتها تودي الى تفشي السياسات الماتية والخلافات. العولية. وترتبط عدد من المبلدان بكافة بمشاكل الأنهار المشتركة، كبوتسوانا وبلغاريها وكمبوديا والكونغو ومصر والسودان ولوكسمبورغ ورومانيا وهولتدا وسوريا وغيرها، والمتي تحصل على 75 ٪ من المتاح للمياه من الأنهر التي تنبع من دول اخرى محاورة او بعيدة نسمياً. ويرتبط ما يقرب من 35 ـ 40٪ من سكان العالم الذين يعيشون على تقاسم الانهار المشتركة فيما بينهم⁶⁾. واصبحت المياه وما يرتبط بها من مصادر الطاقة" الكهربائية" هدفاً للنزاعات التي تنذر بالحروب. فمياه نهر الهندوس الذي ينبع قسم هام من روافده من الهند ويواصل بحراها السفلي في باكستان، تعد واحدة من مصادر التوتر والإندار المبكر للنزاعات بين البلدين. وبالإمكان تحاشي الحروب فقط إذا بذلت جهود دولية للتوصل الى اتفاقيات وتثبيت قواعمد دولية لتقاسم مياه الأنهار ما بين الدول المتشاطئة، وحدود إنشاء السدود والخزانات المائية وتنظيم حرية الملاحة والتنقل المائي. فقد أصبحت انهار عالمية كالنيل والفرات ومكونغ وكمانز ونهر الأردن والليطاني وغيرها مصادر قلق على المستوى الإقليمي والدولي (٠٠٠).

وشغل الجدل الدائر الآن حول مستقبل الموارد المائية في الشرق الأوسط بمــا فيهـا العـراق حيزاً واسعاً، وارتباط مع أخطار تقلص الموارد المائية المترافق مع التوسع السكاني أولاً والحاجة للتوسع في المشاريع الزراعية التي تؤمن حاجة القادمين الجند من الغذاء ثانياً، والتطور التقيق والتكنولوجي في مضمار إقامة للشاريع الاروائية ثالثاً. ولهذا فالسيطرة على المياه، أصبحت أحد ابرز الأهداف التي تتطلع لها الدول المشتركة بالأنهر، وبها ترتبط البرامج الاقتصادية والأهداف السياسية.. فهي أزمة موارد وكيفية استغلالها، والستي يمكن اختصارهما بأزميق الأمن المائي والأمن الغذائي.

أن طبيعة المنطقة الجافة وشبه الجافة وارتفاع عدد السكان يجعلان من الحديث عن أزمة مياه مسألة حدية واقعية، وليس افتراضاً يحتاج آلي أدلة⁽⁸⁾. فالمتغيرات الديموغرافيـــة وتحـول مــا يقرب من ثلاثة أرباع السكان الى مجمعات المدن، تتطلب المزيد من العناية بخدمات تزويد السكان بالمياه. فقد كان سكان العراق عام 1960 حوالي سبعة ملايين نسمة، واصبح عام1990 قرابة 18 مليون نسمة، ومن المتوقع ان يصبح العـند 46 مليـون عـام 2025⁽⁹⁾. ونتـاثج النمو السكاني مع ثبات او تقلص الكميات المطلقة للموارد المائية يؤدي الى نقص نصيب الفرد من المياه عاماً بعد آعر. فإذا كان نصيب الفرد من محموع الموارد المائية المتحددة عمام 1988 ما يقرب من 5192 متر مكعب سنوياً، عندما كان عدد السَّكان 15 مليون نســمة، وهــو ما كان يضعها فوق خط الفقر المائي^(١٥).غير ان تلك الكميات سوف تتنــاقصّ الى النصـف في أواحر العقد القادم. ومن الطبيعي أن الأمن المائي يقل مع الزيادة السكانية(١١)، ما لم يجر التفكير بمصادر أحرى للمياه او إعادة تدوير المياه. ولا تزال هناك فرص قائمة أمام العراق، فنسبة استهلاك للياه الى بحمل الموارد المائية المتحددة للفترة 1970 _ 1987 لم تزد على 43 بالمائة في العراق في حين ان تلك النسبة 97 / في مصر (21). ومن الجانب الآخر فيان تقلص كميات الموارد المائية المتحددة سنويا، بفعل كثافة السدود للدول المحاورة، بات حقيقة شاخصة، مما

يفضي الى تقلص نصيب العراق في كمياته الواردة سنويا، فمشروع الأناضول الـتركي سيؤدي الى خفيض حصة سوريا والعراق من مياه الفــرات بنســـة 40 ٪ لـــلأولى و 71٪ للثانية⁽¹⁰⁾. والى خفض كميات المياه لنهر دجلة بنسبة 36٪⁽¹⁴⁾

لقد كان للعدل السنوي لكميات المياه المسجلة لنهر الفرات داخل الحدود العراقية للفسرة ما يين عام 1931 الى العام 1973 حوالي 30 مليار متر مكعب. وبسبب كنافقة إنشاء المسدود على الفسرات والتي تستطيع تخزين ثلاثة أضعاف حجم الجريان الطبيعي السنوي النهر، اغتفست كميات الموارد المائية لنهر الفرات الى اقل من 16 مليار متر مكعب⁽²³⁾. وفي الجسانب الأخر فإن علم ثبات كميات الامطار الهاطلة في المنطقة الشمالية تقضي الى تقليص نصيب الفرد الواحد من المياه المتاحة، ثما يضع احتمال وقوع العراق تحت خطر خط الفقر المائي في العرق فحت خطر خط الفقر المائي في العود الأولى للقرن القادم.

ويتسبب نقص المياه , عشاكل جداية خصوصاً لآفاق التوسع في الأراضي المروية ما لم يجر إعداد خطط اخرى مغايرة عما يجري الآن. فحجب كل مليار مكمب من المياه يعنى خسروج ما يعادل 260 الف دونم من الأراضي الزراعية من دائرة الإنساح ((اا)، وخصوصاً للمناطق الحي تعتمد على نهر الفرات، والتي تتميز بالجفاف ويتراوح للعدل المطري السنوي ما بين 100 من 150 ملم، وهذا فان اغتفاض منسوب المياه يؤثر جداياً على البيئة الحياتية والاقتصادية والمناخية لتعلق والتناخية لتلكميات المضخصة التلك للناطق. والتطورات الحديثة لنهر الفرات تسبب صدمة يشة نتيجة للكميات المضخصة الركعة، مما يوثر تصاعدياً على جميع للشاريع الاروائية كلما اتجهست المياه نحو الأسفل ((ا)) ونقص المياه يله في المكان ارتفاع المناونهي ومعالجة مشاكل ارتفاع المنا الأراضي وتغليم المبازل في المستقبل. وتلك الأحواء تتطلب مراقبة الضخ الآلي للعياه بسبب تسرب كميات منها لعمليات الثيغر والغور في الارض ((الأ)).

والمياه العراقية في غالبيتها نائجة عن تجمع الامطار وذوبان الثلوج قسرب مصبات الأنهار الجليلة وجريانها في سلسلة من الأراضي الجافة وشبه الجافة ذات الصخور الملحية (وخصوصا حوض نهر الفرات) مما يعد إحدى مصادر التلوث للمياه العذبة. وتبين الدراسات الحديشة ان هناك ثلاثة اتجاهات أساسية لحلمة المياه وهي:

1_ صيانة للوارد المائية وتنظيم استغلالها

2_ ازالة الماء الأرضي من الأراضي الشديدة الرطوبة

3- تعزيز البحث في الكشف عن مصادر مائية اخرى الى جانب المياه السطحية (١٩)

 التي تحفى الزراعة فيها بأولويات برامج التنمية الاقتصادية. وتشكل الأراضي المروية في العراق اكثر من نصف الرقصة المزروعة لديم، وهناك حاجة ماسة للتوسع في استخدام التقنيات الحديثة (كالتنقيط والرش وغيرها) واعتماد المعايير العلمية في تحديد العلاقة ما بين نوعية المحاصيل وحجم احتياجها للمياه خلال مراحل حياتها. ولهذا التحديد أهمية كيرى سواء في توزيع الغطاء النباتي وفقا لتوفر المياه او في الاستثمار الأمثل لتلك الموارد.كما تتطلب اتجاهات التوسع لرقمة الأراضي المروية، النظر الى الجانب البيئي من خلال السيطرة على الملوحة وتنظيم عمليات الصرف.

وبدأت عدة بلدان رصد نوعية مياهها من خلال إنشاء محطات على الأنهار والبحيرات ومستودعات المياه لقياس الأكسمين المذاب والطلب على الأكسمين البيولوجي والبكتريا العضوية والنزات الموجودة في البراز فضلا عن تحليل الملوثات الكيمياتية من المعادن الثقيلة والمؤثات الحيوية الدقيقة (20).

ويشوب ادراة الموارد المائية في المنطقة الكبير من التعقيد على للستويين المحلى والدنولي. وكثيرة هي الدراسات التي تشير الى أحد ابرز عناصر (الأزمة) تنبع من طبيعة استخدام المياه داخل الدولة الواحدة اكثر ما ترجع إلى تحديد مخصصاتها من موارد المياه المشتركة. وترى وحجه النظر تلك ان إمكانيات اعتبار المياه كسلعة أمر غير ممكن بسبب الحساسية السياسية الشديدة تجاه ما يعتبره الغالبية من السسكان "هبة من الطبيعة" لا تباع ولا تشترى. كما ان تسعير المياه يتعللب توفير بنية تحتية وأساليب إدارية، تفتقدها لمنطقة. وترشيد استخدام المياه يتعللب نظم ري متطورة وتحسين كفاءة شبكات مياه الشرب في المدن. فالاهمال في صيانة شبكات المياه والمتناعية وخاصة في المهدال في صيانة ترتب عليه ظهور عدد من المشكلات الاجتماعية والميئية والاقتصادية، ألحقت أضراراً بالمباني التاركية والآثار، وتسبب طفح المجاري وانتشار برك المياه في انتشار الأمراض. وتشكل مثل التراكية والارام اض. وتشكل مثل الراوعية، كما يترتب عليها ضغوط شديدة وتكافيف باهضة على الشبكات لتلية الطلب المزاود على المؤهدة المحادات المائية للأغراض غير المواحل عمل المن الموسة على الشبكات لتلية الطلب المناود هي المعدد هي: البعد العلاس على المباه النقية الدي والمعد الميه الموسة على المناه أبعاد المياسي والبعد الاقتصادي والمعد الميه ".

البعد السيامىي

ارتبطت معضلة المياه ارتباطأ وثيقاً بالسياسة في العقسود الأخيرة لمنطقة الشرق الأوسط عموما بما فيها منطقة حوض وادي الرافدين. وكانت قضية المياه من أهم القضايا التي طرحها مؤتمر القمة العربي الأول عام 1964، نتيجة لتحويل إسرائيل بحرى نهـر الأردن²⁰. وتفتحت الأذهان، اثر الأزمة السياسية بين العراق وسوريا في النصف الأول من عقد السبعينات، و جوهر المرقف التركي المناصي الى (السيادة المطلقة) والمعروف بمبدأ هارمون، الذي يعطى دول المجرى الأعلى للهم السولي حتى (السيادة المطلقة) على المياه والتحكم بدول المجرى الأدنى. واعتبار نهر الفرات نهراً تركياً عابراً للحدود وليس دولياً، او النظر الى حوض نهر الفرات (2780 الف كم) باعتبارهما حوضاً واحداً. ان قواعد القانون اللولي ذات الصلة بهذا الموضوع تعد واضحة. فالوثيقة المختامية لمؤتمر فينا لعام 1815 وفي معرض تصديقها لمشكلة الملاحة في الأنهار الدولية، تعرف الأنهار الدولية بأنها (الأنهار القابلة للملاحة التي تفصل او تخترق عدة دول). ونشأت بمرور الزمن قواعد عرفية تنظم استفلال المياه بين مجموعة الدول للشتركة فيه. أي ان مبدأ السيادة المشتركة على النهر الدولي قد حل على مبدأ السيادة المطلقة الذي ساد في عهد الإقطاع، حيث كان النهر يعتبر حزءاً من ملك الدولة الخاص او المطلق. وتصدت لهذا الموضوع اللجان والهيات الدولية عام 1911، وما

وتنذرع تركيا بأن المياه كغيرها من مصادر الثروات الطبيعية كالفاز والبترول والغابات. وتعتقد "ان الدول العربية مثلما لا تفكر في تقسيم النفط الذي ينبع من أراضيها، فان تركيا كذلك لا تفكر في تقسيم لمايه التي تنبع من أراضيها، بل إنها ترغب بمد جوانها بما يحتاجونه من المياه، لكن من الطبيعي بعد ان تأخذ تركيا في الاعتبار حاجتها أو لا "⁽⁷⁷⁾.

والفكرة المستندة على قاعدة التعامل مع المياه كالموارد الطبيعية النابتة، تتمارض مع كونها متحركة أولاً ومتحددة ثانياً ومرتبطة بالحية البشرية والتاريخ والبيئة أوثق ارتباط، وعليه فملا يمكن مقارنتها مع الغابات او الغاز الطبيعي او البترول. وتشير المادة الثانية عشر من (المشاق الأوربي للمياه) لعام 1967 من ان المياه التي تتنقل (لا تعرف الحدود وهي لذلك مورد مشترك وتقتضي تعاوناً دولياً). وان مبلأ السيادة للدولة على المورد (لا يعنى على الموارد المشتركة بينها وبين الدول الأعربي).

والخيار الأمثل يكمن في السعي لجلب أنقرة الى طاولة الفاوضات وضمان قسمة المياه العادلة ضمن استراتيجية طويلـة الأمد، ومن موقع تفاوضي، يستند على التفاهم المشترك والقواعد الدولية، والتي لايد ان تنزكز على عاملين أساسيين:

الأول: تفليب وقائم التعاون مع دول الجوار الاستراتيجي مع الاحتفاظ بمواقع دبلوماسية قوية لادارة الصراع، واقامة مراكز للأبحاث وفرق فنية مشتركة للتعرف على المتغيرات الموسمية للمياه.

والثاني: إيجاد اتفاقيات مشتركة دولية تقنىن تقاسم المياه، ومشاريع مشتركة، تساعد على تعزيز الصالح المشتركة.

البعد الاقتصادي

للمنافسة القائمة في الوسط الزراعي والصناعي ارتباط مباشر بعملية السترود الماتي، والبي تودي في النهاية الى تقييد الجهود الداعية الى التطور والتنمية للعديد من البلدان والأقداليم. فصع الترايد السكاني والنمو الاقتصادي تشتد المنافسة على المياه، وبالدالي تنسع دائرة التساقض حول استعمالاتها. ان نقص المياه و سوء استحمام المتوفر منها أصبحت ظاهرة شديدة الأخطار على الجمعات الصغيرة منها وعلى المدن الكبيرة بالإضافة للمزارعين والصناعيين سواء في المبلدان النامية و المجتملة بالإدارات السيعة للموارد المائية. فقد تراجعت نوعية المياه السطحية، من حراء الملوثات الصناعية والخياة المضرية. وتتلوث المياه الراضي الزراعية بالمياه الموارد المائية عمل المراضي الراعية المائية المؤلفات المناطقة والخياة المناطقة والخياة المناطقة والخياة المناطقة والخياة المناطقة والخياة المناطقة المناطقة والخياة المناطقة الم

وتبدو للوهلة الأولى ان مشكلة المياه وكأنها مرتبطة بالقطاع الزراعي، غير انها اكبر من ذلك. فظنا المياه المسترجعة الى الأنهار والبحيرات وقنوات الري، في ظمل المنافسة المشتدة في الاستخدام السكاني او الزراعي او الصناعي، تحوي كميات كبيرة من المواد الملوثة. وكثيرا ما تفضي سياسة السوق الى إحداث انتشار متزايد لللوث مما يتطلب إحداث ضوابط لأنظمة استعمال المياه.

وبالرغم من ان الزراعة لها النصيب الأوفر في استخدام المياه، غير ان التوسع المسكاني والصناعي يشهد هو الآخر طلباً متزايداً . ومن الناحية النسبية فان المياه الاتزال ذات قيمة منخضة وكفاءة متدنية في ظل الاستخدام الواسع لها. وتلك الحقائق تدفع الحكومات لمعالجة جملة من التاتيج على المستويات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والادارة عمليات الري بشكل مناسب. واستتج المؤتمر العالمي حول للياه (ICWE) عام 1992، بأن سوء استخدام المياه العذبة وتقلصها تطرح مشكلة جدية، بسبب نتائجها على التنمية وحماية البيئة. وشدد المؤتمر على تلك التناتج المرتبطة بصحة ورعاية الإنسان وأمنه الفذائي، والتطور الاقتصادي والنطاق البيني، والتي تتصرض جميعهـا للأخطـار، مـا لم يجمر التوجـه الى إدارة المـوارد الماتيـة والأرضـيـة بفاعلية افضل في المستقبل.

ولا يزال الإنفاق الماني على الري الرراعي ضمن البرامج المحلية لعدد واسع من البلدان واسعا. ففي الصين وباكستان واندونيسيا امتص الانفاق على الري نصف الاستثمارات الزراعية، وفي الهند فان 30 ٪ من بحمل الإنفاق العام للاستثمارات تذهب لتنظيم مشاريع الري. كما خصص البنك الدولي 30 في المائة من بحمل القروض خملال عقد الثمانينات لمشاريع الري من خلال مساعدات الوكالات وكما يزيد عن 2 بليون دولار سنويا.

ويثير الموضوع المتعلق بقيمة المياه الاقتصادية والإقرار بأنها مورد اقتصادي حدلاً واسعاً. ويبين التقرير الأخير لـ(ICWE) ان عدم الإقرار بالقيمة الاقتصادية للمياه، والقيمة الواقعية لخدمات المياه، وبالتالي الاسراف في استخدامها يؤدي الى أضرار بيئية. ودعا المؤتمر العالمي للمباه واليونسكو الى إعادة تقييم مستوى إدارة المياه العذبية والعمل على توحيد الإجراءات المتعلقة بكشف الموارد المائية والبرنامج والخطط في إطبار الاقتصاد الوطيني وسياسة الخدمات الله. ورغم ان ظاهرة بناء السدود ظاهرة تاريخية وارتبطت بالزراعة القديمة لتنظيم الري والحد من الفيضانيات، إلا أن القرن العشرين قيد شهد قفزة كبرى في ميدان إنشياء السدود وخصوصا في أوربا والولايات التحدة الأمريكية في النصف الأول من هذا القرن، كما ان البلدان النامية تتابع مشاريعها الاروائية والسدودية. وتعتبر تركيا من أكثر دول العالم في الوقت الراهن في سعة السدود على نهر الفرات، كما يعد سد اتاتورك الذي انتهمي بـ العمل في أواسط التسعينات، واحداً من للشاريع العالمية الضخمة، والـذي سيؤثر على دول المحرى الأسفل لكل من سوريا والعراق (٣٥). فبناء السدود في بلد معين يقلل دائماً من انسياب مياه الأنهار لبلدان المصب السفلية فيما بعد، والتي تظهر ميلاً (تأثيراً) على سعة الارواء والطاقـة الماثية (هيدروكهرباثية). وعندما يجري سحب كميات كبيرة من المياه الجوفية في المدن فيان انسياب مياه الأنهر والجداول سوف يتناقص ويلقى بظلاله على البيئة المحيطة من خلال تلـوث المياه السطحية، والجوفية كذلك. ويساهم عند من الفعاليات على المستوى المحلى بتغيير المناخ، وعلى المدى الأبعد فإنها تقلل الضمانات للنظام الهيدروليكي بشكل واسع في العالم. ولهذا فأن اتخاذ مزيد من الإجراءات لتوحيد أنظمة وقواعد كيفية استخدام تلك للوارد، تشكل عنصراً ضرورياً للاستقرار (٢٥٥).

والسياسات المائية والحقوقية والتوسع في المشاريع وانتظام فاعلية الإدارات همي حلقـات مترابطة ومتواصلة زمنياً. وتقتضي إدارة المياه فهما ليس فقط للدورة المائية وبما فيها الإمطـار وتفاصيل النطاق البيغي والمبيئة الطبيعية وتغيرات استحنام الأراضي) واتما كلملك لنوع التغيرات المناحلية ونموها والتي هي بحاجة الى لموارد المائية. والري هو أحد مفاتيح الحرصة التكنولوجيـة لتحقيق الإنتاج المناسب. وعليه فان نقص المياه المتزامن مع ارتضاع تكاليف تكنولوجيا إدارة المهاه وتزايد الرغبة لزيادة كمية الإنتاج، "سترفع من تكاليف" المحاصيل الأرضية. والارتضاع المتزفع لاسعار المياه قد يعضع المزارعين للارتفاع في استخدام التقييات الحديثة واستعمال الأصناف ذات المردود الاقتصادي الجيد والتي تتطلب مياهاً قليلة. وفي سياق تلك التطورات، فسيقع على اجهزة اللولة مهمة إعادة تأهيل المزارعين ، والتوسع بتقديم الخدمات والاستشارات لهم، ورفع كفاءة البحث العلمي على المستوى التطبيقي والاكادبي. وبخلاف ذلك فان الزراعة التقليدية وذات المردود والجدوى الاقتصادية المحدودة ستجد نفسها في وضع صعب. وهناك حاجة ان تبنى مؤسسات وادارت السري، التوسيع في العمليات النكريكية وتقنيات البزل وغمين خصائص التربة وخمايتها من التلوث وتدوير المياه العادمة والتوسع في استخداماتها وفقا للنوع الزراعي او الصناعي وغيرها. وتتطلب سياسة السوق تأسيس استراتيجية لحوافز ونظم تسمح لحصر ولجم الخروقات الناجمة عن تبذير استخدام المياه وتشجيع تكولوجيا تدويرها وحمايتها.

في الماضي كانت عملية إدارة المياه والسيطرة عليها من الناحية الفيزياتية تسهل من خلال تحكم المهندسين والتكنيك المستخدم لعمليات الحزن وكيفية التعامل مسع المياه. غير ال توايد الطلبات والتوسع في الاستخدامات اضطر الإدارة الاقتصادية ان تخضع الموارد المائية للتخطيط بما يساعد على ضبط عوامل وقوى الطبيعية العفوية (كالمناخ والحفاف ونقص المياه وغيرها)، من خلال التوسع في استخدام الري بالتنقيط، او الري السفلي وتبطين قنوات الري وتنظيفها، بما يقال من عمليات الهدر للتبخر والتسرب للأرض وبالتالي تحسين البيئة المحيطة، وحساب العوامل السياسية لمدول المجرى الأعلى وصدى التنسيق بينها. وتبين توصيات (ICWE) والمنعقد في دبلن (ايرلند) في بداية عام 1992، بوضع مشاكل المياه العذبة الى (ICWE) مام قمة الأرض في ربوديجانيرو في حزيران 1992، واهم النقاط التي يمكنن استخلاصها من تقرير مؤتم دبلن ضمن التوصيات الفعاليات الأساسية:

الأولى: تعلق بفاعلية الإدارات التي تتطلبها الموارد المائية وبالأخص منها المرتبطــة بالتنميــة الاجتماعية والاقتصادية وحماية النطــاق البيــتـي الطبيعــي، الـذي يتضمــن الأرض والميــاه والميــاه الجوفية.

الثانية: تتعلق بتطوير المياه وادارتها وما يتطلب ذلك من المشاركة في النداول لشروط الاستعمال كالتخطيط لسياسات السوق على مختلف المستويات.

الثالثة: الدور الذي يمكن ان تلعبه المرأة التي تحتل مركز الصدارة ضممن سياق التدابير في الادارة والصنانة للمياه.

واخيرا: إن للمياه قيمة اقتصادية في جميع بحالات المنافسة، ويمكن ان تقرر ما اذا كان الاقصاد حيدا أم لا.(9).

البعد البينى

تلوث المياه العذبة

يوصف الماء بالمادة الحيوية للتنمية الشاملة، فهو كالدم لحياة الإنسان، أي لا حياة بدونها. والماء باعتباره ثروة طبيعية يشكل أحد الأركنان الأساسية للأمن القومي والوطني . وعلميه يصعب الحديث عن استراتيجية سليمة للتنمية ما لم تأخذ بعين الاعتبار الاستراتيجية المائية.

والحديث عن اسمة اتبحية ماتية سليمة في المنطقة أمر غير ممكن من دون البحث في الحانين الأساسين والمكملين لبعضهما وهما:

1 ــ الاستراتيجية الماتية المحكومة بالاتفاقيات الإقليمية (الخارجية) للمول المشاركة في المياه من حانب.

2 _ واستراتيجية التنمية الداخلية للموارد المائية وحمايتها من التلوث وتنظيم طسرق استخدامها وإعادة تدويرها من جانب آخر .

ومن شأن تلك الاستراتيجية في التطبيق أن تساعد على إنهـاء حقبـة الحـرب البـاردة بـين الدول المتنازعة على المياه، وتوفر شروطاً أفضــل لتـأمين التـوازن مـا بـين الأمـن المـاتي والأمـن الغذامي والأمن البيتي للمنطقة.

وتحديد الجوانب المتعلقة بنوعية المياه وتأثيرات الوسط المذي تتحرك بم أهمية كبيرة، وخصوصاً ما يتعلق بأمر استعادة واستهلاك المياه محمداً . فالمياه السطحية تتحرك في قنوات تتسع شيئاً فشيئاً بعد هطول الأمطار، وذوبان الثلوج المتأثرة تتجمع في بحيرات وبرك وأنهر قبل بلوغها البحار . والمياه السطحية الجارية تحرد الأرض من الكثير من موادها العضوية وذراتها المعدنية، والبكتريا والأملاح وغيرها من المواد القابلة للذوبان . مما يجعل الكثير من مياه البحيرات والمستنقعات تكتسب في بعض الأحيان طعماً ورائحة وألواناً خاصة بسبب من النباتات المتفسخة والعضويات. كما أن المواد الثقيلة الناتجة من المناحم والصناعات وغازات تصفية النفط والغاز ومخلفات المدن والمجمعات السكانية تسبب الكثير من المشاكل. وكثيراً ما تؤدي مشاريع الري إلى رفع الماء الأرضى بشكل سريع وتشبع التربة وتملحها . ومنذ عمام 1977 فإن WHO و WHO ومراقبي النظام البيئسي الشامل (GEMS) تعمل مع اليونسكو و WMO ومؤسسة تطوير ومراقبة نوعية المياه العالمية . حيث لوحظ أن هناك أكثر من 50 حالة تغير تجري على المياه، مما يستلحي المراقبة الدائمة وتوفير المعلومات والتحليـــلات السـريعة والتنبيه إليها لتحنب الاستهلاك الإنسماني والزراعي والتحاري والصناعي من الأخطار (٢٥٠). وبدأت عدد من البلدان رصد نوعية مياهها من خلال إنشاء محطات على الأنهار والبحيرات ومستودعات المياه لقياس الأوكسحين المذاب والطلب على الأوكسحين البيولوحي والبكتريما العضوية والنترات الموجودة في البراز فضلاً عن تُحليه لللوثّات الكيميائية من المعادن الثقيلة

والملوثات الحيوية الدقيقة. (⁽³³⁾

إن حماية المياه من التلوث تدخل في لب استراتيجية الأمن المائي . وحمايته من الأخطار الداخلية والخارجية . فتلوث كل متر مكعب من المياه العذبة يتطلب تنظيفها ما بين 40 - 60 متر مكعب من المياه الطبيعية النظيفة وبالأخص المياه المرجعة من الصناعات أو الاستخدامات المنزلية . كما أن العلاقات المبادلة بين نوعية المياه والصحة البشرية هي إحدى الموضوعات ذات الصلوة بالتلوث بشكل مباشر .

لذا فإن موضوع حماية الثروة المائية من التلوث تعد من المهممات الأساسية لأي سياسة تموية محلية، إقليمية.

فما هي أبرز مصادر التلوث للمياه ومشكلاته؟

ـ مصادر التلوث الطبيعية .

ـ مصادر التلوث الصناعية .

ـ خدمات المدن وتلوث المياه .

ـ الحروب وتلوث المياه .

التلوث الطبيعي للمياه:

وتتركز بدرجة أساسية من محلال حركة جويان مياه الأنهار وما يصاحبها من المجراف الصمحور الملحية، والموادد العضوية الناجمة عن عمليات التعرية بالإضافة إلى المصدر التقليدي لعمليات صرف المياه العادمة بعد استعمالها في الزراعة. وجميع تلك العمليات تقود إلى تصاعد تركيز الأملاح في المياه العلبة وتعد الصورة الأولى لخفض نوعية للياه، وأضرارها بالأراضي التي تروى بكميات وافرة. والسبب الأساسي لتملح الأراضي المروية يعود إلى التزاوج ما بين عمليات البزل والتبحر الهالي، إلى تشبع عمليات البزل والتبحر الهالي، إلى تشبع عمليات البزل والتبحر الهالي، إلى تشعو المزب المياب المؤملة بالمياه الزائدة، وبالتالي إلى الخطوات الأولى نحو التصحر. والتملح ليست ظاهرة جديدة، فقد عرفت فيضانات دجلة والفرات في منطقة ما بين النهرين قبل 6 آلاف عام سابقة (المراق والحاجة ويظهر الأثر الواضيح في مناطق العراق الوسطى والجنوبية بسبب من ارتضاع الحرارة والحاجة المضافة للري قياساً لمناطق والمدان أعلى المصين .

التلوث الصناعي للمياه:

تشكل الصناعات التحويلية والتي تشمل صناعة تكريس الستزول والفاز الطبيعمي والصناعات والأسمنت والصناعات النسيجية والأغلية والصناعات الكيميائية الجزء الغالب من الصناعات العراقية. وتحويل للواد الخام إلى متبحات صناعية أو نصف مصنعة يخلف نواتج ثانوية منها تلوث الخيط الخارجي كالهواء والتربة والماء. وقليل من الصناعات التي أنششت اشتمدت عنى المراصفات البيئية المناسبة، سواء من حيث اختيار الموقع المناسب، أو معاجمة النواتج النانوية الناتجة عنها وغيرها⁹⁵، فالكتبير منها اختير نما مواقع على ضفاف الأنهار. وتنزك نواتجها بدون معاجلة أو مراقبة تذكر .

وكشف العديد من الدواسات البينية عن حجم تلوت مياه دجلة وخاصة في منصقة جنوب بغداد حيث تتشر مصانع انتصنيع المحسكري واعتبرت مهر دجلة في تلث المنصقة ملوثا ومياهه عير صالحة للاستخدام (٢٠٠٠). وتبين دواسات أخرى، أن صناعة الألبان هي إحمدى الصناعات التي أدت إلى حصول تلوث البيئة المائية نتيجة لكثرة مخلفاتها السائلة. حيث وجدا مأن كمية تصريف مخلفاتها السائلة. حيث وجدا يضا إلى 185 ألف متر مكمب. وتلك الكميات تصرف في غالبيتها الكبيرة إلى نهر دجلة من يصالح، مسبقة. وعملية صرف تلك المخلفات تودي إلى أضرار كبيرة للبيئة المائية سواء من خلال وهندها المحملية للأنهار والبحيرات أو من خلال الأضرار بالثروة السمكية أو من خلال رفع التكاليف الاقتصادية لعمليات تكرير وتنقية المياه، وتصب في مبزل الصقلاوية عنامات المائزات الصغيرة الأخرى وبالتالي يقوم مبزل الصقلاوية بنقل هذه المياه ليصلها في نهر دجلة عند مدخل مدينة بغداد (٢٠٠).

وأدى تلوث نهر ديالى قرب مصبه في نهر دجلة جنوب بغداد في منتصف الثمانينات إلى موت الأسماك والأحياء المائية الأخرى⁶³⁾ . وتلوث المياه يؤدي إلى تردي نوعيتها نما يؤثر أيضاً على حاجة بعض الصناعات التي تتطلب مياهاً عالية الجودة، نما أدى إلى غلـق بعض المعامل، كمعمل الحرير الصناعي وبعض صناعات الأغذية .

وإذا أحذنا نموذجاً آخر من تأثير الصناعسات الاستخراجية فهناك منابع الكبريت الخام والتي تم بواسطة الحقن بالمياه الساخنة والضغط الهوائي، وتفضي إلى تسرب كميات من المياه الحارة من المتاجم (عبر طبقات الأرضية) وهي محملة بكميات من الكبريت الذالب إلى نهم دحلة . يضاف إلى ذلك أن عمليات التصفية للكبريت الخام تطلق هي الأخرى جملة من أحماض الكبريت والعضويات الذائبة تقلف في نهر دجلة . وهو ما يؤدي إلى المساهمة في تغير التركيب الموعى للمياه ".

تلوث الأنهار والمياه الجوفية

وعلى الرغم من محدودية استحدام الأممدة الكميائية والمبيدات في الأراضي الزراعية، إلا أنه لوحظ حـدوث تلوث واضح في المياه الجوفية وخصوصاً القريبة العمق منها. وتظهر الدراسة التي أنجزت عـام 1978 على 1975 بغراً، وتشـمل كافة الآبار في المنطقة الوسـطى والجنوبية وبعض آبار المنطقة الشمالية . أن 75 ٪ من تلك الآبار تستخدم لأغراض الشرب في حين أن الصالح منها 38 ٪ فقط (⁽¹⁰⁾ . وفي مسح لـ 32 جر في منطقة الواحات غرب البصرة، وجد أن مياهها غير صالحة للشرب والشروط البيئية بسبب احتوائها على أنـواع من الكتريا الشارة (أنه). كما أظهر تحليل عينات من شط العرب وموقع الأنهار، للفترة قبل حـرب اخنيج الثانية، مستويات من التلوث الناجم عـن الرواسب الهيدور كربونية. ومن المعتقد أن هيدرو كربونات النفط وخلفات المدن تسهم بتلك الملوتات (أنهي المجاولات الرامية إلى إحياء نهـر الحر (جدول بطيء الحركة في بغداد) من حلال نقل المياه النظيفة من فهر دجلة، وعلى استداد عامين من دراسة للحالة البئية للقناة النهرية، أظهرت التحاليل المحتبرية أنه، وبالرغم من الضخ المتواصل للقناة، فإن مستوى التلوث فلل عالياً نتيجة كثافة المواد العضوية في القناة (أنا.)

خدمات المدن وتلوث المياه

يمثل استحدام المياه من أجل الصحة البيئية أو توفير المياه للمجتمعات المحلية أحد الجوانسب الرئيسية للحياة المدنية، إلى جانب الاستخدامات الأخرى كالاستحمام الماتي والري وتجفيف الفضلات السائلة والمعالجة الصناعية والملاحة وتوليد الكهرباء وتكاثر الحيوانات البرية، وجميع هذه الاستخدامات ذات أهمية بالنسبة للمخطط الصحى، وتنمية النظافة الفردية هي الأخرى عنصر هام وحيوي لجهة رفع مستوى الوعي الصحي، وخصوصاً عندما يصبح المناح ما يقرب من 50 لتر أو أكثر في اليوم والتي تؤمن إلى مراكز البيوت والمجمعات السكانية .

يشكل سكان لللن والمجمعات السكانية الكييرة ما يقرب 72 بالمائة من عموم سكان العراق . لذا فإن المياه النظيفة تلعب دوراً هاماً بتحديد نوعية الحياة في المدن . والهجرة إلى المدن . والهجرة إلى المدن المدنية تلفع ضريبتها الخلمات الصحية واستخداماتها . وتواجه عمليات التنقية في المدن الكيرى كما في المجمعات الأحرى صعوبات جدية، مما يرفع من مستويات ضعف توفر الشروط الصحية للمياه.

ويتسم الإنشاق الحكومي لتوفير مياه الشرب النقية للسكان بالضآلة قياساً لأهميته الصحية. فهم لم يتعد 20.3 ٪ من مجموع الإنفاق الحكومي خلال الفترة ما بين 1980-1990. وكان نصيب الفرد من الماء الصافي قد بلغ 46 متر مكمب في عام 1980، وارتفع إلى حوالي 19 متر مكمب عام 1991 وارتفع إلى حوالي 199 مبر مكمب عام 1990، وانخفض إلى 66 متر مكمب عام 1991 بعد إصلاح مشاريع تصفية المياه . غير أن نوعية مياه الشرب تعد منخفضة بسبب نقص مادة المكلور حيث نقصت كمية الاستخدام من 5 ملغم للتر الواحد إلى ملغم واحد للتر الماء . والمشكلة الأكثر جدية تحملها مشاريع المحاري والصرف الصحي للغالبية الساحقة للمدن والمجمعات الصرف الصحي كالمحاري الرئيسية وعطات الضخ، ومراكز التصفية سوء في الحيف أم المدينة . فقد بلغت نسبة السكان الذين يحملون على الصرف الصحي في أعلى مستوياتها 24/عام 1990، وانخفضت بعد حرب المخليج الثانية . وتقدر كميات مياه الصرف القذرة التي يتم تصريفها في الأنهر مباشرة بحوالي 2652 متر مكعب يومياً، نما انعكس على نوعية مياه الشرب وسببت أضراراً صحية (48).

وتين التقارير أن ما يقرب من نصف سكان العراق يحصلون على المياه من الأنهر وقنوات الري وقنوات تصريف المياه والآبار المفتوحة. وجمع تلك المصادر معرضة للتلوث من خلال الاستخدامات البشرية وخلفات الحيوانات ومحطات التنظيف والحمامات وغيرها. ويحصل سكان الملذ على خدامات المياه من خدالال أنظمة الأنابيب المصفاة أو من خدالال الخامة الأنابيب المصفاة أو من خدالال الخامة الميانات التي تحملها السيارات كما تباع المياه في المدن الصغيرة وبعض الأرياف. والمياه المنظمة في خزانات التعقية للكونة من الصفيح أو المطلبة، كشيراً ما تتلوث هي الأخرى قبل بلوغها المستهلل في المواد الكيماوية كالشب بارغها المستهلل في المواد الكيماوية كالشب وحمليات التصفية والكلور ومواد مقارمة الفطريات ومشاكل فنية كقدم الأنابيب وضعف الصيانة وغيرها، نما يزيد من حالات التلوث (⁶⁸⁾.

ويشير تقرير بعثة منظمة الغذاء والزراعة الدولية إلى أن الوضع الماتي والصحي للسكان في حالة حرجة . فالبصرة (على سبيل المثال) والتي يقرب سكانها من مليون نسمة، تعاني من نقص المباه العذبة، كما تعاني أنظمة صرف المجاري من مشاكل جدية، مما يضفي بعداً آخر على الأوضاع الصحية الصعبة للسكان (٣). وترتفع أسعار المياه العلبية في مدينة البصرة حتى يصل سعر لتر الماء الصافي ثلاثة أضعاف سعر البترول. ويتهدد مناطق واسعة من بغداد منذ منوات خطر طفح المجاري والمياه النقيلة ويتحول إلى مشكلة مزمنة، وكارثة بيئية وصحية، فضلاً عن المدن الأخرى، وظاهرة انهيار خدمات المدن والمخافظات، فشبكة الصرف الصحي في غالميتها تعاني من التدهور وضعف الصبانة، وعدم السيطرة على عمليات الطفح وانهيار وتحطم الأنابيب (٣). والمشكلة الأخرى تكمن في أن كميات المباه المسترجعة سنوياً من الاستحدام المزيل والصناعي تقدر بد 24 مليون متر مكعب، تضخ من جديد في الأنهر من دون معالجة (٣). وسبق أن أجريت دراسة على خزانات المياه في المدن لتأمين مياه الشرب لمدينة الموصل (على سبيل المثال) ، وقد لوحظ أن هناك عيوباً فنية كثيرة سواء في اختيار مواقع المزانات من حيث طبيعة الزبة للقامة عليها أو تدفق المياه مما يؤثر على البينة، وخلصت تلك الداسة الى عدمن التوصيات بشأن عمليات تشبيد وإصلاح الخزانات وعلاقتها مع مياه الصرف الصحي (٣).

وتبين الإدارات الصحية أن هناك خمسة مستويات من الأوجة والأمراض الـتي ترتبـط مـع المياه:

 1 - أوبئة المياه المستوطنة وأبرزها (التيفوئيد، الكوليرا، الدسنطاريا، التهابات المعنة، والتهابات الكبد)

2- مياه الغسيل "غير للعقمة" تؤدي إلى حصول التهابـات للحلـد والعيـون (التراخومـا، الجرب الجلدي، الجذام والقرحة وغيرها)

3 - أوبئة أمراض المياه (كالحمى وغيرها)

4_ الأمراض الناجمة عن تجمع الحشرات الناقلة للأمراض في المجمعات المائية (كالبعوض) 5_ الالتهابات الناجمة عن عيوب المجاري (كلودة الأنكلستوما)

وتشير منظمات الإغاثة الإنسانية، أن معدل وفيات الأطفال الرضع وما دون الخامسة من العمر كانت مرتفعة في العراق في الفترة التي أعقبت انتهاء حرب الخليج الثانية بسبب عدم توفر المياه النظيفة في العراق. ومنذ بدء تطبيق العقوبات الاقتصادية عام 1991 حذرت منظمة الصحة العالمية من أن أوضاع الحماية الصحية تتطلب على الفور اتخاذ خطوات عاجلة لتأمين المياه النظيفة وتنظيم المحاري وأنظمة الصرف الصحى، وإلا تعرض السكان إلى كارثة صحبة تهدد دول الجوار أيضاً (3). وتشير الدراسات المعدة من قبل مركز البحوث البيولوجية في بغداد، إلى التعرف على الكلورين العضوي لمبيد الحشرات في رواسب نهر ديالي . وأظهرت التحليلات وجود مستويات متباينة من مبيد الحشرات الـ DDT المفاب، كما وجملت نسبة مرتفعة من الكلورين والـ DDT في عينات المياه، من تأثير مياه الجاري(52). وفي دراسات أخرى تم فرز 12 نوعاً من الفطريات في ثلاث محطات في نهـر دحلـة بـالقرب من الراشـدية جنـوب غرب بغداد(53). وسجلت أنواع حديدة من الفطريات لم تعرف سابقاً وتم اكتشباف 8 أنواع من العصيات في مائتين من عينات المياه جمعت من 55 بتراً قرب مدينة الموصل، من تأثير البراز الحيواني (34). كما تم اكتشاف وعزل مجموعة من عصيات البكتريا من عينات مياه الشرب، واختبار فاعليتها من خلال استخدام أنواع عديلة من المضادات الحيوية(55). وبرهنت جميع الدراسات المحلية على الحاجة الماسة للتدقيق الدوري لأنواع البكتريا في مياه الشرب واختبار المضادات المناسبة.

ومعلوم أن الزئبق الكلي في الطبيعة يتحرك ضمين الفلاف الجوي، ويتسبب اختلال الثوازن في نسبته جراء التلوث في أخطار بيئية جسيمة على الصحة البشرية. وكانت الكارثية الثوازن في نسبته جراء التلوث في أخطار بيئية جسيمة على الصحة البشرية. وكانت الكارثية الأولى المسجلة قد وقعت في اليابان في الخمسينات (في منطقة ميانمنا)، تلتها في العراق خدال 1972/71 تأثير الزئبق على الجهاز المصبي سواء للكبار أم للأطفال الرضع وللنساء الحوامل، ووحدت تأثير الزئبق على الجهاز المصبي سواء للكبار أم للأطفال الرضع وللنساء الحوامل، ووحدت الخليج والتي تستخدم الأسماك في غلائها، والمراسة تحت من خلال مراقبة أوضاع 83 طفلا صغيراً بعمر 12 شهراً، حيث لوحظ ارتفاع مستويات الزئبق مع زيادة مرحلة العناية للسنة الأولى، ونين تعرض الأطفال للإصابة بالزئبق للثيلي في العراق (60)، وتعاني المجمعات السكانية المناف الي مشبكة مياه المصرف من مشاكل لماء الأرضي، فحالة التشبع لربهة تلك المحمعات تجعل إضافة أي كمية من شائها أن تعلقو على السطح، عما يتسبب في زيادة الأملاح والنزات وقتل الكائنات الحية (النباتي منها على الأخص)، كما تفضي إلى مشاكل تلوث بكتوي، ويتهدد سكان حوضى دحلة والفرات مشكلة نزايد استخدام الأمحدة الزوجينية بكتوي، ويتهدد سكان حوضى دحلة والفرات مشكلة نزايد استخدام الأمحدة الزوجينية

والأحمدة للركبة بهدف زيادة الإنتاج الزراعي. ومعلوم أنه عندما تبلغ نسبة النترات في المياه 40 ملغم/ لتر، فإنها ستكون في حالة حرجة، وتخطى تلك النسبة يشمكل خطراً على غذاء الأطفال الرضع. ويستخدم العراق وسموريا حالياً ما يعادل 30 ألف طن لكل منها، بينمما تستخدم تركيا لوحدها 17 مليون طن من الأصمدة سنوياً، ومن المتوقع أن تضاعف تركيا من استخدام النتروجي حتى عام 2000 حسب تقدير منظمة الغذاء والزراعة الدولية (20)

وانخفضت وقعة المساحات الخضراء في المدن الرئيسية، وقدرة نظام تصريف النفايات (الخباري) وتجميع النفايات الصلبة بسبب ضعف الإنفاق المالي، وعدم تيسر قطع الغيار والأدوات الاحتياطية، والنقص الحاد في القوى العاملة الفنيا⁸⁸. فقد انخفض عدد عمال التنظيف في مدينة بغداد وحدها عام 1994 من 6322 عاملاً يل 2632 عاملاً كانوا يقدمون التنظيف في مدينة بغداد وحدها عام 1994 من 1932 عاملاً يل 2632 عاملاً كانوا التنظيف إلى 6452 عاملاً أي بغداد، أي أن نسبة النقص تزيد عن 58 أيا. أما كميات النفايات التي كانت ترفع في بغداد يومياً عام 1991 والتي بلغت حوالي 2668 طناً، فقد انخفضت إلى 2000 طن، وهو ما يعني تراكماً يومياً له 666 طناً ين الأحياء، ثما يتسبب مشاكل صحية جديداً والاسراع العسكري خلال حرب الخليج التانية، قد استهدف ايضاً الخدمات المائية للمحمدات السكانية، ثما خلق اضطراباً خطوراً في أوضاع السكان الصحية، وخصوصاً للعاصمة ومناطق الجنوب وشمال العراق⁶⁰⁰.

الحرب وتلوث المياه

وأنتجت حربا الخليج الأولى والثانية واحداً من أكثر الحوادث لتلوث البيعة البحرية في التابها التاريخ. وفي وصف وتحليل لتطورات حرب الخليج الأولى، تبين نادية الشاذلي في كتابها "حرب الناقلات في الخليج" كيف تحولت استراتيجية الحرب من قبل الإدارة العراقية من المراقبة المراقبة الحرب عن جرية لشل الأهداف الحيوية للاقتصاد الإيرائي. وكانت الأهداف الاستواتيجية المراقبة لحرب الناقلات والتي شرع في تنفيذها العراق عام 1984، السعي لإنهاء الحرب عن طريق تضييق الحناق على الاقتصاد الإيرائي للذي يعتمد على تصدير النفط أو لأ، والسعي لتدويل الحرب في منطقة ذات أهمية استراتيجية للاقتصاد الإقليمي والعالمي، معتمداً على الثقوات العراقية 100 كمنة تشير اليه معطيات الجدول رقم 1.

جدول رقم 1. السان التجارية التي تعرضت لهجمات الطيران خلال الفترة 1984 ـ 1987

المجموع	1987	1986	1985	1984	
259	125	78	35	21	ناقلات النفط
340	169	84	50	37	المحموع الكلي

المدر: Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner (1991), The Lessons of Modern War, X, II, Westview Press, p. 546 وتوضح معطيات الجلول تطور حرب الناقلات من عام لآخر . فقد تزايمت أعداد السفر المستهدفة بنسبة 35 / عام 1985 قياساً لأعدادها عام 1984، وازدادت بنسبة 86 / في عام 1986 قياساً للعام السابق ، وتعاظمت الأعماد في عام 1987 وبنسبة زيادة تفوق 100 ٪ قياساً لعام 1986 . وإذا نظرنا إلى أعداد السفن الناقلة للنفط الخام، نرى أنها شكلت بسبة 76٪ من إجمالي أعداد السفن والناقلات البحرية المستهدفة في معارك البحر، وهو ما يعبي ملابين الأطنان من النفط الخام التي تسربت إلى مياه الخليج، مدمرة البيئة البحرية . وفي حرب الخليج الثانية اتسعت خلال فترة وجيزة حرب الناقلات واستخدام مواد النفط الخام في المعارك . فقد شغلت المساحات النفطية حيزاً ضخماً من مياه الخليج، اشتعل جزء منه لفترة ما يقرب من 100 يوم . والطبقة البحريــة الرقيقـة من الزيـوت كـانت تتحرك نسبيا متـأثرة بعمليـات المـد والجزر، مما أصاب النطاق البيتي بأمراض مزمنة وأثرت على النظام الأحيائي فيها . فضلاً عن أن الحرب وعمليات إغراق السفن، أفضت إلى تجمع كميات ضحمة من المواد الكيماوية والمواد الثقيلة المتنوعة مما يمتد تأثيرها لحقبة طويلة من الزمن (٥٥). وفي الدراسات المعنية بمراقبة الكوارث البينية الناجمة عن تسرب كميات ضخمة من النفط الخام على المسطحات المائية، فإنها تبين أن آثارها تتعدى كثيراً ما هو معروف من تلمير للبيئة والشروة السمكية والأحياء البرية. فالكثير من الدراسات التي استهدفت معرفة تأثير النفط على المتحجرات وغيرها تصف تأثير النفط الخام ومشتقاته على الصحة العامة _ نتيحة احتوائه على منتجات البتروكيميائية _ بأنه يسبب أمراضاً سرطانية متنوعة، مما يتطلب الحذر من انتشاره سواء على الأرض أو على المياه أو المواء (ق) .

وتشير التقديرات من أن تسرب النفط الخام يمكن أن يفطي مساحات واسعة ويمكن أن المرار شديدة لمحتلف الكاتنات الحية الحتي تعيش فيها، من حلال طبقة الزيوت الوقية على سطح الماء التي تأخيف المواد الماء التي أضرار شديدة لمحتلف الكاتنات الحية الحتي تعيش فيها، من حلال طبقة الزيوت العاقمة في الماء و دخوها التي المساحة امتداد النفط الخام على شواطئ المملكة العربية السعودية لوحدها بأكثر من 640 كم مما سببت صمحة ثقيلة للموادد المائية والملاحة البحرية والجوية والأرضية لثلاثة أشهر، وصفت حجم الدمار بالبيئة بمشاركة خيراء في البيئة البحرية والجوية والأرضية لثلاثة أشهر، وصفت حجم الدمار بأكبر ما صنعه الإنسان من تلوث ضمن سلسلة انفحارات مئات الآبار النفطية في الكريت، بالإضافة إلى الصمحة اليفية البحرية ذات الأبعاد البعيدة الأثراث، وتشير إحدى الدراسات بتقدير حجم الأضرار التي لحقت بصيد الروبيان والأمماك في الشواطئ السعودية، بسبب من التلوث قد أحدث اضطراباً بدورة الحياة الميولوجية للأحياء السمكية، نما أدى إلى نقص كميات البيوض وعمليات التفقيس "قولون و تلوث الأحياء المائية للمسبب أضراراً خطيرة للإنسان من خلال امتهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال امتهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال امتهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال امتهلاكه للأمماك والروبيان المختوبة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال امتهلاكه للأمماك والروبيان الخورة على الزئبق للثيلي للترسب من استخدام من خلال استهلاكه للأمماك والمواطئ المتهلاكة الوقية على الزئبية للثيلي للرسب من استخدام من خلال استهلاكه للأمماك والمتهلاكة المؤلودية على الزئبة للثيلة للاحباء المساحدة استخدام من خلال استهلاكه للأمماك والروبيان المختورة الإدراء المتهلاكة المؤلودية المؤلودية المتهلاكة المؤلودية المؤلودة المؤلودية المؤلودية

معدات الطاقة والاحتراق الواسع للوقود في المناطق المائية.

وأظهرت تلك الوقائع الحاجمة الماسة للتوسع في التشريعات والقوانين التي تساعد على تنظيف المياه وإعادة تدويرها واستعمالها وتشجيع الصناعات للسيطرة على التلوث والامتناع عن تلويث المياه، ووضع ضرائب وغرامات على الجهات التي تتسبب بالتلوث. وهناك حاجمة للتوسع بتحفيز المؤسسات الصناعية لإقامة تكنولوجيا التعقيم والتنقية للمياه العادمة.

المجمعات المائية

عيزت السهوب الفيضية لحوضي وادى الرافلايين بعدد من المنعفضات التي أصبحت مواقع لتجمع للياه الفائضة من للياه والتي تحولت عبر التاريخ الطويل الى مراكز احيائية للحياة البائية والحيرانية، وتلك الخصائص أتاحت الفرصة لتكوين نظام بيئي ذي خصائص متميزة. وقد استفاها الإنسان في مراحل لاحقة . حيث ساعلت تلك الخصائص على تكوين نظام ييئي (عدود) ارتبط بما يسمى بالنطاق البيعي للمنطقة التي تحيطها. ويتكون النطاق البيعي المنطقة التي تحيطها. ويتكون النطاق البيعي المنطقة التي تحيطها. ويتكون النطاق البيعي يشي تركيه الخاص وللنفرد من الكائنات الحية وللصادر غير الحية والتي تعمل للاحتفاظ بنسياب متواصل من الطاقة وللفنايات الحية وللصادر غير الحية والتي تعمل للاحتفاظ الشياسية وكراد كناو كانت تلك للتحفضات العديدة (كاهوار والخيانية ودربندخان والثرثار وغيرها) والتي ساعدت جميعاً على جعل الحياة البشرية اكثر بشكل عام، تحولت لل مراكز لتجمع السكان والشاط الاقتصادي، وتعد اهوار الجنوب من ابرز تلك الجمعات النائية واهمها من حيث خصائصها للتوعة، حيث تأسست بجانبها عدد من عرق الحضارات التاريخية وابرزها الحضارة السومية.

جنول رقم 2. المسلحة المائية في العراق

للنسبة المئوية	للف دونم	نوع المسطح	
6	274	مياه جارية عذبة	
11	501	مواه خزادات عذبة	
32.5	1492	البحيرات الصناعية	
50.6	2320	الأهوار	
	4587	المجموع	

^{*} المنظمة العربية النتمية الزراعية، المجمعات المائية في العراق،1990 الخرطوم

وتختلف البحيرات الصناعية عن الخزانات بكونها لا تقع في بحاري الأنهار، وبذلك تتصف مياهها بالسكون وعدم التحدد وتعرضها للتأثر مع طول مدة بقائها بالوسط الموجود به اي بالصفات الكيمياوية للتربة في موقعها. كما ان تأثير تراكم التبحر، يؤدي الى تغير نوعة المياه. اضافة الى ذلك فانه في سنوات الفيضانات المنحفضة يؤدي استخدام خنرون هده المحيرات من المياه الى خفض مناسيها بشدة وانحسار المياه وحفاف مساحات كبيرة من شواطئها. ولقد حظيت هذه المحيرات بالعديد من الدراسات بضرض التعرف على كفاءتها الإنتاجية من الأسماك ومدى إمكان وضع خطط للاستغلال الأمثل لها لزيادة الناتج المسمكي.

بحيرة الثرثار

أكبر البحيرات الصناعية وتتراوح مساحتها بين 750 - 889 الف دونم وتستمد مياهها من نهر دجلة ولها مبزل على نهر الفرات. انها عميقة بصفة عامة حيث يتراوح متوسط العمق ما بين 29 الى 31 متر ويبلغ أقصى عمق 68 م والمناطق الشمالية (عين فراس) والشرقية (الحلوة) اقل عمقاً. وتربة البحيرة وملية طينية مكونية من طبقات مزيجية وحجر جيري وجيس. وتتصف المياه بأنها غير خصبة Oligotrophie فالشفافية تصل الى 9 م وحرارة الماء السطحي لتتراوح بين 9 الى 31 م مثوية، ورقم الحموضة فيها مايين7 ونصف الى 8. ويوجد بالبحيرات أنواع الأسماك اغلبها من الشلك والشبوط وتشير التقديرات إلى ان طاقة الصيد المتاحة في همذه المحيرة تصل الى 2006 طناً سنوياً تتجدد مياه البحيرة مرة ونصف سنوياً مما ساعد على غفيض الملوحة فيها.

بحيرة الحباتية

هي اصغر البحيرات الصناعية تتراوح مساحتها بين 33 - 100 الف دونم وتستمد مياهها من نهر الفرات ولها مبزل على نهر الفرات ومبزل آخر على بحيرة الرزازة وهي اقل عمقا من الشرار حيث يتراوح متوسط العمق بين 3 الى اقل من 8 م واقصى عمق 13 م والتربة من نفسس نوعية تربة الثرثار فهي رملة طينة مكونة من طبقات مزيجية وحجر حيري وحبس. وتوصف المياه بانها نحصبا وحرارة الماء السطحي 9 - 31 متوية، ولا تتكون بها طبقات حرارية مما يسمح بخلط المياه الدائم. ورقم الحموضة يتحاوز 8 في المترسط ويختلف تشبع الماء بالأو كسحين حسب العمق ولكن في الحدود غير الضارة بالأسماك. ومتوسط الملوحة 2.0 بالإلف تسود بها الكبريتات. وفي البحيرة العديد من انواع الأسماك والأنواع الغالبة هي الكطان والشبوط. وتبين الدراسات البيئية ان طاقة الصيد المتاحة تصل الى 800 طن في العام ويغير عنوى البحيرة من الماء عشرة مرات سنويا نما حعل مياهها عذبة.

بحيرة الرزازة

بحيرة صناعية تتزاوح مساحها بين 420-680 الف دونم وتستمد مياهها من بحيرة الحبانية وليس لها ميزل فهي بحيرة مغلقة ويتزاوح العمق بين 4.6 الى 12م وبيلغ لقصى عمق ام. تربتهما رملية طينية مكونة من طبقات مزجمية وحجر جيري وجبس. مياهها متوسطة الخصوبة والشفافية 3م. وحرارة الماء السطحي 9 - الامتوية ، ورقم الحموضة فيها حوالي 8 . ولا يتعرض لتغيرات كبيرة وتركيز الأوكسجين في الحلود غير الضارة بالأسماك. والملوحة فيها مرتفعة تصل الى اكثر من 11 في الالف في المتوسط وتسود بها الكيريتات والكلوريدات ويكثر فيها الكطان والحمري.

الاهوار

الاهوار (الجنوب منها خصوصا) هي منسطات منخفضة قليلا عن النهر. وتمثل إكبر نظام بيني مغمور في الشرق الأوسط وواحد من اكبر المجمعات المائية للمياه العذبة (نسبياً) في العالم تقترب او تزيد مساحتها على مساحة بلدان لها عضوية كاملة في هيئة الأسم المتحدة كلبنان والبحرين وقطر والكويت وغيرها. على ان خصائصها البيئية والمناخية والهيدرولوجية من اغرب وأجمل مناطق العراق عموماً.

ويية أهوار الجنوب تعد عالماً اجهائياً متجانساً ما بين لماء والنبات والطيور والأسماك والأحياك والأحياك والأحياء الأخرى، وهي حصيلة الاصطفاء الطبيعي لعشرات الألوف من السنين. وهي اقدب لسفارى مائية وهي متحف طبيعي متحرك تربطنا بالحضارات السالفة والعريقة، وتعد كنزاً علمياً لدراسات بيلوجية وبيئية ولعلم السلالات البشرية (الانثربولوجية) ومواد التاريخ... فضلا عن صلاحيتها للاستثمار الاقتصادي لتربية الثروة السمكية أو النباتات المائية والسياحة. واهرار الجنوب كمنطقة جغرافية محيزة عاش فيها الإنسان منذ آلاف السنين وشيد حضارات

وتشكل الاهوار أهم مصدر لا تتاج الأمماك في المياه المناطبة، إذ تنتج اكثر صن 60% من الصيد التحاري، وتعتبر مراعي طبيعية لكثرة الامماك التي يتسم صيدها في مناطق أخرى من المياد التحاري وتشمل المراق، بعد ان تكون قدد أكملت جزءاً من حياتها وهاجرت الى تلك المناطق. وتشمل الامماك المهاجرة التحارية التي تعيش في الاهوار بصورة رئيسية ((البين)) واللي تحمل كمياته لمركز الاول من اسماك المياه الهذبة اذ تصل نسبة جملة الناتج في السنوات 69 -1881 حوالي 33 المرويات والشبوط بنسبة اكثر من 8/.

والاهوار، مسطحات مائية طبيعية واسعة تغمرها مياه الفيضان في الربع الثاني من العام ثم تبدأ بالانحسار في الشهور التالية حيث تتسرب مياهها الى شط العرب لعدم وجود نواظم مانعة لفقد الماء. وفي الفيضانات المنحفضة فان الماء لا يغمر كل المسطحات المائية بل بقتصر على الاهوار المنحفضة نسبيا، ويساعد على ذلك وجود نواظم على الأنهار يمكن عند إغلاقها منع مياه بعض الاهوار ويترتب على ذلك وجود نوعين من الاهوار، أحدها دائمة وهي تغمر بالمياه طوال العام، والأخرى موسمية، تغمرها المياه لفسرات قليلة او لا تغمر على الإطلاق اعتمادا على مدى كفايسة الموارد المائية خلال موسم الفيضان. ومساحة الاهوار المائمية متغيرة تبعا لشدة الفيضان ويتبع ذلك احتلاف عمق المياه بها من موسم لآخر و خلال العام الواحد ومتوسط العمق فيها 3م. وتقدر المساحة الكلية للاهوار اكثر من عشرة آلاف كم أ، تشغل الاهوار الدائمية منها (عام 1988) 2.32 مليون دونم في أعلى المناسيب وبيانها كما يلى ال

جدول رقم 3 - مسلحة الاهوار الرئيسية (الف دوتم)*

المسلحة	اسم الهور
920	هور العمار
400	هور القرنة
120	أهوار الشطرة
80	اهوار الشامية والمشحاب
800	اهوار اخری حول نهر دجلة
2320	المحموع

^{*} المصدر: المنظمة العربية للتمية الزراعية 1990، المجمعات المائية في العراق، الخرطوم.

اما الاهوار الموسمية فغير محدودة للساحة، تغمر بالماء في شهر مارس الى يونيو اذا كانت الفيضانات عالية وهداه الشهور تتوافق مع موسسم الهجرة من الشممال الى الجنوب بعد إتمام التكاثر تصاحبها اصبعيات الأسماك التي تجد في الاهوار مكاناً عصباً غنياً بالغذاء الطبيعي. وعند انحسار المياه السريع عن هذه المسطحات فان الأسماك لتجا ألى الاهوار الدائمية تتجمع الأسماك بها واذا ما استمر انحسار الماء بحيث يشمل الجفاف اجزاء من الاهوار الدائمية تتجمع الأسماك في المناطق الاكتر عمقاً وفي أماكن ضيقة مما يخل بالتوازن اليعي ويساعد على صيد الأسماك الصغيرة التي لم تصل من النضج بعد. وتتكاثر بعض الأسماك داخل الاهوار ومنها اسماك البين في الاهوار العالمية فوق سطح الماء عناصة في الاماكن البخيرة الظاهرة فوق سطح الماء عنات البوص والحجمة (القصب) ونباتات المائية الجذرية الظاهرة فوق سطح الماء مثل نباتات البوص ينصو بغزارة حاجباً ضوء

الشمص عن سطح لماء، مما يقلل نمو الهائمات النباتية التي تحير أساس الإنتاج الأول في مناطق نمو هذه النباتات التي تشكل أيضا عائفاً للصيد. وتنمو الأعشاب الماثية المفصورة بغزارة في فصول الربيع والصيف والحريف بمجرد غمر المسطحات بالماء ويقتصر نموها على المناطق المكتوفة. ومياه الاهوار تصل ملوحتها 4 في الآلف نتيجة شدة النبخر وصرف مياه البزل الى الاهوار وتقل الملوحة في مواسم الفيضان. وأهم أنواع الأسماك التي تعيش وتتكاثر في الاهوار هي التي والكارب والجري، وتوصف مناطق الاهوار بكوفها متجانسة الحواص وتمثل بيئة متميزة بنباتاتها الكيفة وسكانها ولماياه قليلة لللوحة ومتحددة نسيبا (80).

الأخطار البيئية لسياسة تجفيف الاهوار وأبعادها

ان الأعمال الهندسية والتوسعات الاخرى على حوض دجلة والقرات كان لها التأثير للمن مصادر الأحياء في المناطق المغمورة بالمياه واستمرار المجمعات الإنسانية بالإضافة الى نوعية الميغة، ورغم ان البعض من هذه الأعمال التي تشمل مصارف للياه لدجلة والفرات (النهر الثالث) لها أهداف لحدمة خطط التنمية، إلا أن مزايا ومواصفات تلك الأعمال في منطقة الاهوار على مستوى الميتين الطبيعية والاجتماعية، توحي بأهداف ابعد، فصور الأقمال الصناعية أظهرت ان تفير اتجاه المهاه ومشاريع تجفيف الاهوار حلال السنين الأخيرة، دمرت جمالية المنطقة واخلت بتوازئاتها الميية.

وإذا كانت التطورات في ميدان توسع للشاريع المائية، وانخضاض مصادر تزويد الاهوار بالموار المائية اصبح امراً وإقعاء فأن النظر الى البعد البيعي يتطلب البحث الجاد والمسؤول لتلك المناطق وعلى كافة المستويات. فاراضي الاهوار تتمد على مياه أعالي الأنهر، ومشاريع أصالي الأوراث، تتيجة الأنهر تؤثر بشكل مباشر على الوضع في الاهوار. إذ تخفض مشاريع أصالي الفرات، تتيجة للاعمال المرافقة لسد اتاتورك منسوب المياه بنسبة 21 ٪، وعند بلوغه منطقة الهندية فان منصوب المياه، وضعف احتمال حدوث ارتفاع لمياه التطورات الى إحداث تغيرات للمنسوب الفصلي للمياه، وضعف احتمال حدوث ارتفاع لمياه الأهوار. اما بالنسبة الى نهر دجلة، فيقاض معدل جريانه بتأثير السدود في تركيا بنسبة 36٪، عما يؤدي إلى خفض كمية المياه بنسبة 9.٪ وتؤدي الاستعمالات المتنوعة للمياه داخل العراق الى خفض مستوى حريان المياه الى 40٪ عند الكوت، وتلك التاتوعة للمياه داخل العراق الى خفض مستوى حريان المياه الى 40٪ عند الكوت، وتلك التاتوعة للمياه داخل العراق الى خفض مستوى حريان المياه الى 40٪ عند الكوت، وتلك التاتوعة للمياه داخل العراق الى عنفض مياه الكوت بمعدل 70٪

وفي الجلهة المقابلة فان وظيفة ووحدة النظام البيئي للمنطقة تتطلب ما يلي:

* الإبتماء على النظام العالمي لمائي وبالأعص الضّمانات السنوية للمياهُ، وهمي أساسية لمدعم فسيفساء نباتات وبيئة المناطق لمائية للاهوار .

" تأمين التفاعل بين الماء والأرض والنباتات يسبب الحفاظ على حودة المياه ويجهز البيئة
 بأنواع مختلفة من الكائنات الحية.

- * متابعة العمليات البايوفيزيائية والكيميائية التي تحدث في الطبيعة والمساطق المائية للإضادة منها في تدعيم الشبكة نلركة للحياة من الكائنات المجهرية الدفيقة للمحتمعات الإنسانية. و تلك الضرور ات تتطلب التدخل العاجل لاجل
 - وقف تدهور أحوال سكان مناطق الاهوار، والتدخل السريع لإسعافهم.
- 2_ إعادة النظر في خطط إصلاح الأراضي للاتتاج الزراعي لان هذه الخطط غير مأمونة النجاح بسبب التراكم العالي للأملاح في المنطقة، وبالتالي سننتهي الى توسيم الأراضي المتصحرة.
- 3 تقدير العوائد الاقتصادية للمنطقة التي ستكون أدنى بكثير قياسا لمنافعها ضمن الإطار
 المناخى الرطب .
 - 4_ معالجة تأثيرات فقدان المسطح المائي الذي يمتد الى ابعد المناطق خارج الاهوار.
- 5_ وقف أعمال التجفيف التي ستؤدى ألى انقراض وانخفاض كبير في نسبة الكائتات ذات الأهمية الاحيائية والعالمية في ذات الوقت. وضياع مناطق لاستيطان الحيوانات والطيسور المتوعة، وانقراض نباتات القصب وبراعم البردي وكذلك وحدة النظام البيئية الطبيعية.
 - لم يعد لمنطقة القرنة أهمية وظيفية للمحلوقات الحية في مناطق المياه.
- 7 _ إنهاء الطرق التي استحدمت بهمدف الحط من القيمة المائية للاهدوار إذ لم تتسم بالمنطقية والمقلانية وتتعارض مع الشريعة الإسلامية السباقة في فهم علاقة الإنسان مع الطبيعة.
 فضلاً عن تلميرها لواحد من اهم واعظم مصادر الحضارات التاريخية.
- 8_ معالجة آثار الإجراءات السريعة الــي آتبعت لتتخفيف الاهوار، والــي تتعارض مع نصوص معاهدة التواث العالمية التي توكد حرصه على النظام الميثى وحماية الطبيعة.
- ان خصائص وتعقيدات الوضع السياسي، وتداخل عواسل العسراع السياسي على حساب العوامل البيئية، فضلا عن نقص المياه، أفضت الى نتالج تدميرية مروعة للطبيعة والمجتمع معا. وإذا كان لابد من الإقرار بان بقاء جميع مناطق الاهوار اصبح امراً غير ممكن، فانه بالإمكان تدارس تلك الأوضاع عبر مشاركات فنية وعلمية واسعة، تتضمن:
- المنافشة والاتفاق حول المياه المحصصة للعراق ضمن المنفعة المتبادلة بين الدول المتشاطعة، والتجهيز الكافي وللملاتم للاهوار (الرئيسية) مع التحكيم العالى.
- 2. إقامة أبحاث علمية تطبيقية ومراقبة دائمة، والتعاون مع العلماء والمختصين المحلمين
 والدوليين.
- 3_ إعدة ترتيب النظام المائي و تطوير التقنية المناسبة للتدخل، وتقدير حصص الحاء المناسبة والأراضي المستغلة.
- 4_ إلغاء وتعطيل الأعمال الهندسية للتحويلات والتحويرات الإضافية في أراضي الاهوار.

5_ إعادة السكان الأصلين.

6. تحديد الأراضي ذات الأهمية للإبقاء على إنهاء جزء من شبكة لحماية المناظر الطبيعة الجذابة متضمنة المحافظة على الهيـط الحياتي العالمي والمواقع النزائية العالمية، ويمكن النزكيز على الاهوار الدائمة، وإلغاء الاهوار المؤقنة والموسمية.

7 ـ دعم المنظمات المحافظة على المياه العالمية مثل IUCN و WW F و كالات الأمم المتحدة المناسبة وهيئات المساعدات للعمل مع الدول المتشاطئة لترميم الاهوار واحيائها⁶⁰⁰. والمضى في تجاهل تلك الحقائق والأوضاع، سوف تلقى بظلالها على الأبعاد التالية:

البعد الاجتماعي

تقع اهوار الجنوب حفرافياً ضمن مثلث محصور ما بين المحافظات الجنوبية الشلاث (ذي قار، ميسان والبصرة). ويعيش سكانها في قرى ومجمعات البيئة المائية. الا ان من الشابت ان سكانها (عرب الاهوار) كانوا يعيشون منذ العصور الغابرة حيث تأسست في جنوب ما بين النهرين إمارات عريقة شيدت القلاع الطبيعية التي قلّ من كان يستطيع تشييدها. وتمكنوا من المحافظة على أصالتهم واستقلالهم ومازجوا بين مختلف ثقافات بلدان الشرق. وتنامت العلاقة ما بين سكان القصبات ومدن الجنوب، مع اتساع التبادل البضائعي. فالاهوار تلعب دور الممون للاسماك والطيور وغيرها من المنتجبات الحيوانية، ومنتجبات الوز والمواد الأولية لمساكن الفقراء. وتشكلت حلقات اتصال رئيسية على ضفاف ووسط الاهوار ، كمدينة القرنة وكرمة على في محافظة البصرة، والمحر الكبير والمحر الصغير والكحلاء في محافظة ميسان، والجبايش والفهود والحمار في محافظة ذي قار، اي ان التجمعات السكانية كانت على صلة وثيقة مع مراكز الجنوب. ولسكان الأهوار دور هام في تزويد مراكز الجنوب العراقسي بـالكم الضخم من شغيلة اليد والعمل المتنوع وعلى امتداد عقود طويلة من الزمن. وتلك العوامل تجعل التداخل الاحتماعي والتأثيرات المتبادلة لسكان الإقليم الجنوبي قوياً، يؤثر الإحملال بأحدهما تأثيراً كبيراً على الآخر. وفي عام 1992 اقر المحلس الوطني العراقسي (إحراءً) لتشميع سكان الاهوار على مغادرة ديارهم والعيش في قرى كبيرة خارج الاهوار، على أساس ان توفر لهم الدولة السكن ومنحاً شهرية. وشرعت الإدارات الرسمية بعمليات التهجير الواسعة النطاق من دون انتظار قرار وموافقة السكان المحليين على تلك الإجراءات. وحذرت الجمعيـة العامة للأمم للتحدة في الإعلان الذي تبته في 18 كانون الثاني 1992 من أن على ((السياسات والبرامج الحكومية ان تراعي، عند التخطيط والتنفيذ، للصالح للشروعة للأشبخاص المنتمين للاقليات))(اح). واخلاء الأهوار من مواطنيها يعرض الوضع الاحتماعي للاهتزاز، ويفضى والخارجية، فضلا عن أبعاد أخرى احتماعية ونفسية(٢٥)

البعد الاقتصادي

تعد الأراضي المنخضة والمنطاة بالمياه والمتميزة بيسطه حركته (كالاهوار) أراضي ذات خصوبة منخفضة، وجدواها الاقتصادي محلود. وتميزت إنتاجية ارضي الاهوار عبر التاريخ بالتوافق الطبيعي ما بين الماء والنبات والكائنات الحيوانية، وتألف الإنسان الذي يستثمر تلك الحيرات. وتلك الصورة تعد افضل تعبير عن إنتاجيتها وجدواها الاقتصادي، ضمن معابير الاستثمار الأمثل والأراضي المفمورة في المياه والمي تقمع في جنوب واسفل حوضي دجلة والفرات والتي تمر بسلسلة من الأراضي والصخور ذات الملحية العالية (وخصوصاً حوض الفرات). واستقبال الاهوار لمياه البزل وصرف الأراضي، وبطء حركة المياه، مما يعني ان مياه المراضي ذات كثافة ملحية أعلى من روافدها. لمنا فان انحسار المياه والتبخر العالي المستوى نتيجة لارتفاع الحرارة، وعوامل الجفاف تتفاعل بسرعة، وترودي الى تعجيل ظهور الأملاح الى السطح على شكل طبقة بيضاء، مما يعقد استثمارها الاقتصادي (20). ومن الجانب الأملاح الى السحط على شكل طبقة بيضاء، مما يعقد استثمارها الاقتصادي (20). ومن الجانب الاستغلال وطابع التحلف للتطبيقات العلمية وتكنولوجيا الزراعية، والما في سوء الاستغلال وطابع التخلف للتطبيقات العلمية وتكنولوجيا الزراعية، والما في الصالحة للزراعة تنعل مولي 12 أرمن المساحة المبغرافية، والمستثمر الفعلي لا يتحاوز الـ56 أرق.

وأهوار الجنوب اكبر نظام يشي مغمور بالمياه في الشرق الأوسط، وهي توازي عدة أضعاف المساحة الزراعية للمنطقة الجنوبية. ويستغيد من مواردها الاقتصادية غالبية سكان الجنوب. ومعلوم ان المنطقة الجنوبية، ويستغيد من مواردها الاقتصادية غالبية سكان الجنوب. ومعلوم ان المنظمات اللولية المعنية والإعلاق بين الريف والمدينة والإعلال بالتوازن بينهما، باعتبارها مؤشراً اقتصادياً ويبياً. فوظيفة الريف تتركز حلى التأهيل والتدريب والتنظيم الإداري وغيره. وكان الأواد الأولية، بينما وظيفة المدينة تمر كز على التأهيل والتدريب والتنظيم الإداري وغيره. وكان الوضع الاقتصادي لسكان الاهوار بجد الفاصل صيغة له عبر التفاعل بين الإنسان وبيته ، واستثمار مكوناتها الاحيائية المتنوعة التي يعجر يقرب من 88 بالمائة من المواد الحام للمحاصيل السكرية حتى أواخر عقد الثمانينات، إحدى مرتكزات صناعة السكر في العمارة. وبالرغم من الاستغلال النسبي لتلك للواد الاولية، غير من تعمل النسان المسكل المواد الاولية، غير ان استهلاك السكر ظل يعاني من العجز الكير ما قارب الد 52 / (((30)). لذا فالقضاء على بيئة نبامعة المسكر المن المسكر الى تدهور المخل. وتخمن الدراسة للوضوعة من قبل مركز النظم البيئية بجامعة اكستر القيمة الأولية للبردي والقصب والنشاطات التقليدية وحدها في الاهوار به به 100 م و (الأهوار به بالاهوات الولية) و لا الأهوار به بالاهوات ولا الكروبية في الاهواد بالموات الدورة (((الأهوات))).

. والاهرار موطن هام لحياة وتربية الجاموس، وكان العراق يحتل للوقع الثاني للدول العربية في أعدادها بعد مصر في نهاية عقد الثمانينات (٢٠٠٠). وهـــي مصــــر غذائي هـــام ســواء في خومها او متحاتها الأعرى حيث تلي جزءاً كيرا من احتياجات السكان المحليين. وتشكل الأمماك الصغيرة (الروبيان) والمشاتل الزراعية، اكثر من 40/من المساحة الكلية للكويت (من غرام) عن انتاتج الأولية لتحقيف الاهوار قد أفضت الى اغضاض الموارد السمكية بنسبة اكثر من النسلف حيث لم يسجل معلل كمية الأمماك لعام 1993 اكثر من 12 الف طن في حين كان المعدل السنوي لكمية الأمماك التي تجنى من الاهوار لوحدها 17 الف سنويا (من 20 كان يتم كن أكثر من صيادي الأمماك في ثلاث محافظات هي البصرة وذي قار وميسان لذ بلغ علدهم 6856 صيادا في عام 1897 وهذه المحافظات الثلاث تضم معظم منطقة الاهوار. وعدد قوارب الصيد 5657 في المحافظات الثلاث وتشكل 58 أر من مجموع القوارب العاملة في المياد الماملة في المياد الماملة في

وفي هذا الوقت الذي يرداد الاهتمام العالمي بالمخطات والبحار كمصدر هام المغروة السمكية، بهدف تحسين الغذاء والذي يكتسب أهمية فريدة، حيث ان متتجات الأسماك تتميز بهناها بالبروتين وتلعب دوراً في الاتزان بين السعرات الناتجة عن أنظمة الغذاء النشوية لجسم الإنسان. غير أن معدل الاستهلاك الفردي للأسماك لم يرتفع كثيراً حتى أواخر عقد الثمانينات اكثر من دكفم/ للفرد الواحد سنويا. في حين تتقدم مصر نسبيا بمعدل ككفه المؤلفرد الواحد سنويا. في حين تتقدم مصر نسبيا بمعدل ككفه المؤلفرد الواحد سنويا. في البابان. ويشغل بروتين الأسماك نصف كمية البروتين التي يحصل عليها المواطن في البابان. من بين اقدم بلمان العالم ذات الخبرات العربقة في تربية الثروة السمكية. ويتواجد في الصين التي تعد من بين اقدم بلمان العالم ذات الخبرات العربقة في تربية الثروة السمكية اهوار ويحيرات ترتبط مكانها حزياً كبيراً من منتجات الأسماك المنالم. وتتطور في العالم الخبرات والبرامج القادرة على التنظيم والتحكم بمراحل تربية الأسماك المتاهم مناهما الخبراء في على التنظيم والتحكم بمراحل تربية الأسماك المتحدة من التقاليد الفنائية القديمة المتمدة على الطحالب وقشور الرز والفضالات العضوية المتحلة وغيرها. وفي تجربة نظمها الخبراء في الفلين لاتتاج الثروة السمكية انتجت الحقول خلال الخمسة اشهر الاولي 700 كفم/للهكتار الواحد وبعد القواحد، وبعد انقضاء سبعة اشهر فان الإنتاج تحول الى 4 المف كفم/للهكتار الواحد وبعد عشر سنوات من بدء المشرع تطور الإنتاج الى عشرة آلاف كفم/للهكتار الواحد؟

وتحتل مسألة العناية بالثروة السمكية وتطوير إنتاجها الهمية كبرى في التعفيف من الممجوة الغذائية بشكل عمام ومن استيراد اللحوم بشكل حاص، ووفقا المدلات إنساج واستهلاك اللحوم علال الأعوام 1989 - 1990 فقد بلغ العجر اكثر من 30 // والتي تكلف ميزانية اللولة حوالي 70 مليون دولار سنويا. ولو قدر ان استهدفت السياسة التنموية توجيه نفقات استيراد اللحوم لعام واحد باتجاه تففيذ برنامج لتنمية وتطوير الثروة السمكية واقامة مركز للدراسات حتى على عشر مساحة الاهوار فإن من شأن ذلك أن يوفر عوائد ضخصة، مركز للدراسات حتى على عشر مساحة الاهوار فإن من شأن ذلك أن يوفر عوائد ضخصة، وتقليص من فحوة المجز الفذائية الفذائية (90).

خصوصا وقد توفرت خيرات محلية لتطوير حقول الأمماك سواء باستعمال المياه العذبة او مياه الاهوار والبحيرات المائية او المياه العادمة لتربية عدد من الانواع والسلالات السمكية المناسبة لبيئة وظروف تلك المناطق.

البعد المناخى

يمثل النظام المناحي أحد النظم البيئية على الأرض، الذي يوتبط بالنطباق البيئي. والنطباق البيئي. والنطباق البيئي بدوره يتكون من عدد كبير من النظم التي يؤثر الواحد منها على الآخر. وبيشة الاهوار تشغل ما يقارب خمس المساحة الجغرافية للمنطقة الجنوبية للعراق. والسمة العامة لمناحها يقح تحت تأثير المناخ الصحراوي لصحراء الجنوب وصحاري البلدان المجاورة. والبيئة المائية للاهوار تلمب دوراً في التخفيف من حرارة الجو الشديدة، وحمل شروط الحياة اكثر قبولاً، من خلال تلطيف عناصر المناخ. فالبيئة المائية هي الشرط الأسامي لتوفر الغطاء النباتي، والمغطاء النبائي هو الشرط المسامي لتوفر الغطاء والنبات والحيوان هو الشرط الأسامي لحياة الإنسان والمجتمعات البشرية (٥٠).

وتين عدد من الدراسات والأبحاث التاريخية والأثرية، ان التغيرات المناحية كانت وراء انهيار حضارة ما بين النهرين والتي قامت على ضفاف نهري دجلة والفرات. ويشير عالم الآثار هارفي بجامعة بيل لوكالة رويتر (آب/1993) إلى أنها للرة الأولى التي يكون فيها التغير المفاجئ في المناخ سبباً في انهيار حضارة مزدهـرة. ونشـرت بحلـة العلـوم الأمريكيـة في (آب/1993) تقريراً للعالم الفرنسي ماري انى كروتي، بالمركز القومي للبحوث العلمية بباريس يوكد أن علامات مجهرية قد ظهرت من خلال تحليل طبقات الربة في المنطقة ، تشـير الى ان انخفاض سقوط الامطار وحالة الجفاف للفترة الممتدة ما بين 2000 ـ 1800ق.م. يمكن ان يفسر سبب اندثار مدن عريقة كبابل وأور ونينوى وأكد بعد مغادرة السكان لها في تلك الفترة.

النهر الثالث والتلوث البيئى

ترتبط الخلفية التاريخية لمشروع النهر الشاك بمشكلة ملوحة الأراضي لسهل وادي الراضي لسهل وادي الراضي من حيث صاحب الري الزراعي تشكل الحضارة القديمة. ونماذج تلك المساكل تظهر في الأقاليم المناحية الجافة وشبه الجافة بشكل عام، والناجمة عمن تراكم الأصلاح مع تواصل عمليات الري الدائمة في ظل الحرارة المرتفعة والتبخر العالمي ومن دون ان تجري عمليات الصرف للمياه العادمة. مما يؤدي الى تبخر جزء من مياه السري والمياه المحيطة تاركة الأملاح على السطح. وبالرغم من التطور الهائل في العراق القديم إلا ان السكان لم يتوصلوا الى معرفة الكيفية التي يمكن بها التخلص من الملوحة التي تترسب في التربية الزراعية. فحلًا ما توصلوا اليه هو التعرف على المشكلة والمصاعب الناجمة عنها. وتفضى تلك

النتائج الى ترك الحقول واللجوء الى أماكن اخرى. ويعتبر السومريون أول من أقام هيئة (حكومية) للإشراف على أعمال الري وتنظيمها، وتضمنت مسلة حمورابي (1611 -1669ق.م) على حوالي 300 إشارة عن حوانب تتعلق بقضايا الري والمياه. كما ان أعمال الملك الأشوري سنحاريب في مجال المياه هي من الأعمال العظيمة حقما وحاصة حمر قناة بطول 80 كيلومتر والسد الذي اقامه والذي ما زالت آثاره قرب مدينة الموصل(5). وأظهرت الكثير من الدراسات الأثرية أن تأثيرات الملوحة لا تسبب انخفاض الإنتاجية وحسب وانما تفضى الى التصحر وانتشار الكثبان الرملية وبالتالي اندثار الكثير من حضارات تلك المناطق. ومراجعة التاريخ الحديث، تظهر ان المحاولات الأولى لحل مشكلة ملوحة الري الزراعم. في العراق ابتدأت عندما دعت الإدارة العثمانية عام 1908 مهنلس الري W. Wilcox لاعـادةً بناء سد الهندية على نهر الفرات. حيث أحرى دراسة لنظم الري القديمة في العراق. وفي عـــام 1911 قلم تقريراً حـول مشروع الري لسهول وادي الرافدين. وواصل دراسته للمشاريع التاريخية مشيراً الى براعة الحضارة الإسلامية في هذا الميدان ومقترحاً من حديد وضع إنشاء شبكة ومصب لصرف المياه العادمة، تبدأ (من عكركوف المبزل الرئيسي) بالقرب من محطة وفي عام 1953 قلمت الشركة الامريكية (McKarty - Abbett - Tippets - Knappen) مشروعاً للتنمية في العراق تحت عنوان (مشروع لوادي دحلة والفرات). ويتضمن المقترح إنشاء قناة رئيسية تسمى (المصب الرئيسي لدحلة ـ والفرات). ويهــــــــف هـــــذا النظـام الي ربــطـــ مياه الصرف المالحة في مدينــة بلـد شمال بغـداد الى الأسـفل حتـى الناصريـة وبعدهـا الى هـور الحمار. على ان أحد أهداف للصب الرئيسي كان تنظيم مرور مياه الصرف من خلال بحرى نهر الفرات القديم. واقترحت شركة بريطانية (McDonald وشركاؤه عام 1963 ان يكون المشروع الرئيسي لبزل المياه ينتهي في الخليج العربي. واكملت حملال الأعوام 1950 – 1970 قناة من الشمال بطول 47كم، ومن الجنوب بطول 53كم، والمصب الرئيسي هو هـور النلـج بطول 47كم الى مشروع المسيب الكبير، كجزء من نظام الجزل. وحملال الفترة من 1973 ـــ 1980 بدء العمل بما يسمى قناة المصب العام التي صممتها شركة اكسبورت السوفيتية، والسي اقترحت استخدام نظام الماصات (السيفون) على نهر الفرات الذي يقطع أراضي الاهوار من دون تلوث المياه العذبة من مياه الصرف الملحية. غير ان أعمال مشروع المصب العمام توقفت منذ بدء الحرب العراقية الإيرانية، ليس فقط بسبب الجوانب التمويلية لوحدها، وانما لصعوبات فنية واجهت المشروع. وبعد توقف حرب الخليج الثانية، شرع من حديد تحت هاحس توسيع المشاريع الزراعية وتحسين الاكتفاء الذاتي الغذائي، وعلى وجه السرعة، نظمت (حملة) في 5/25/ 1992 وعلى امتداد ستة اشهر، لترميم للصب العام (60).

ان حصائص الري الزراعي لبيئة العراق ومتطلبات إصلاح الأراضي الزراعية بهدف

وقف عملية التدهور المتواصلة للأراضي الزراعية وتأمين متطلبات الأمن الفذائي، هي واحدة من يين ابرز مقومات الأمن الاقتصادي والأمن الاجتماعي. وعليه فان العبراق بالمس الحاجة الى مشاريع استراتيجية تفضي للتخلص المنظم من ترسبات الأملاح وأخطار تراكمها من خلال إنجاز النهر الثالث. الا ان هناك تساؤلات هامة حول كيفية إتمام المشروع، والتنائج المحتملة والي تبرز من خلال الملاحظات الآتية:

1- أن خصائص مياه الري والمناخ وطبيعية الأراضي لحوضي دجلة والفرات تجمعل من إدارة تحصل المنها العادمة في غاية الأهمية. غير أن الأعمال الهندسية التي تم فيها إنجاز المشروع والتوقيت الزمني بعد انقطاع دام ما يقسرب من 12 عاما، وسبرعة التنفيذ تطرح التساؤلات حول الأخطار المختملة. فععلوم أن أي نشاط هندسي يتعلق بتغيرات بيئية للأراضي، يتطلب دراسات جدية لاعناد التصاميم وتأمين متطلبات التنفيذ الدقيق. وكانت فترة التنفيذ قد ترافقت مع ظروف الحظر والحصار وتقلص امكانيات العراق المادية والفنية والادارية. لذا فان اية أعطاء فنية ترافق تنفيذ المشروع، ستسبب أضراراً فادحة على بيشة الأرض والمياه والميات

2 كان من المكن الاعتماد على تلك التصاميم لمصب النهر الثالث من دون التوجه لتتجفيف الاهوار الدائمة والرئيسية. والفكرة التي بين عليها تنفيذ المشروع، تقوم على اعتبار مياه الاهوار مياها ضائمة لا تستند الى الميار البيتي للمنطقة. في حين أوضح البروفسور ادورد مالتي مدير معهد البحوث البيئة في حامعة اكستر "ان مدى وسرعة تدهور البيئة في الاهوار وماله علاقة بالتعاسة الإنسانية المرتبة على ذلك لربما كان أمراً لامثيل له الله. وبين ريتشارد بورتر رئيس جمعيه حماية الأحياء التي تضم في عضويتها 300 ألف عضو أن الاهوار أهم منطقة مائية في الشرق الأوسط وواحدة من أهم عشرة مناطق في العالم وأن فقدان هذه المنطقة المئية غليمة لنا.

2. ان التصرف بمكونات النظم البيتية، ضمن معايير المعارك السياسية، والتصور السيريع بأن المصب العام (النهر الثالث)، سوف يحرر الأراضي من مشكلة الأملاح ويوسع دائرة الأراضي الزراعية هر اقرب الى دائرة الأحلام منه الى الواقع، فنماذج من تلك المشاريع البعيدة المدى تتطلب زمناً غير قليل لاتبات جدواها. وعليه فإن تجفيف الاهوار له أبعاد سياسية. فاستبدال أراضي الاهوار المفمورة بالمياه بأراضٍ مفطاة بالأملاح، هو خطر اقتصادي وبيعي لامثيل له في الظرف الراهن.

التشريعات والاتفاقيات اندولية لتقاسم المياه

تعد الامم المتحدة دراسة منذ أكثر من عشرين عاما، بصدد القانون النولي للمياه. لتنظيم

استغلال الموارد المائية وتحديد القواعد الدولية والتعامل معها صواء في الحقـــوق المشـــــرّ كة للميــاه او علاقات الدول المتشاطئة على الأنهار الدولية وكيفية حســـاب الحصـــص. والقـــانون المتوقــــــــــــــــــــ يتعلق بمسألتين أساسيتين هـما: قاعدة منع الضرر، وقاعدة الحقوق التاريخية المكتسبة.

ومنع الضرر يعني ان تنشئ مشروعاً فتؤثر في بجرى النهر بما يضر دولة المصب وبالتالي بجب ان تأخذ في اعتبارها إلا يقع أي ضرر ملموس على دولة المصب، والقاعدة النائية والحقوق التاريخية المكتسبة) فهي تعني انه اذا كان للدولة (دولة المصب) حق استخدام المياه لفترة طويلة دون اعتراض من أحد فقد أصبح هذا الحق حقاً تاريخياً وبالتالي لابد للدول الأخرى والقانون اللولي من الاعتراف به والاحتكام اليه (ص. كما يضترض تطبيق واستخدام وكدا وفي الهند وباكستان وبعض بلدان الخليج ومصر تجري إعادة استخدام المياه، بعد إجراء عمليات تصفية أولية في مجال الرعي والري الزراعي، بينما تتجه كل من استراليا والمكسيك وجدوب أفريقيا والمدان اخرى لا مستخدام المياه العادمة في مجال توليد الطاقة الكهربائية . وتستخدم كل من بريطانيا وأمريكا وهونغ كونغ للياه للعادة في استعمالها من جديد للأغراض المذرية على اعتبار ان المياه الطيعية هي ثروة استراتيجية واقتصادية وبيئة بجب صيانتها. المذرية على اعتبار ان المياه الطيعية هي ثروة استراتيجية واقتصادية وبيئة بجب صيانتها.

وقد تطورت الاتفاقيات الدولية بشأن المياه، بسبب ارتباطها بحياة الإنسان منذ القدم، وبسبب كرنها طرقاً للمواصلات والاتصالات ومستودعاً غنياً للشروات الطبيعية الحية وغير وبسبب كرنها طرقاً للمواصلات والاتصالات ومستودعاً غنياً للشروات الطبيعية الحية وغير الحية عا يجعلها مورداً أساسياً للغذاء والمواد اللازمة للتنمية والتقدم الاقتصادي. ويوجد الميوم في العام حوالي 200 نهر تشرك في مياه كل واحد منه اكثر من دولة واحدة.. وتتوفر الميوم الكثير من المقايس والإمكانيات التنفية والاداريه لحل للشكلات للمحلف عليها بين الدول المتناطقة. ومن بين تلك المعاملات والاتفاقيات معاهدة الصداقة العراقية التركية الموقمة عام المتناطقة. ومن عن تنظيم اقتصام مباه نهر الفرات. وعقدت خلال هذا القرن خمس اتفاقيات تولية هامة حول مياه الأنهار للشركة، شارك فيها كل من تركيا والعراق وسوريا. كما وضعت محكمة العدل الدولية في لاهاي عام 1974 للبادئ الاساسية لحل للشكلات بين المعقودة عام 1989. وتلك الاتفاقيات الإقلمية لدول حوض الفرات وكان آخرها الاتفاقية للمقودة عام 1989. وتلك الاتفاقيات تعد امتداداً لتلك الذي عرفتها ارض وادي الرافدين مند حكم خمورايي في الفوة ما بين 1948 - 1905 قبل الميلاد. والتي تشكل الهيكل القانوني لمطالبة الموارق في مياه نهر الفرات (90).

لقد عبرت ديباحة الأمم للتحدة لقانون البحار التي وان لم تدخل حيز التطبيق بعد، عن أن ما أرسته من مبادىء وأحكام في هذا الخصوص يحظي من الاهتمام والاحوام سا يرقمي به الى مصاف القواعد القانونية السارية. ويمكن الإشارة الى بعض ابرز الاتفاقيات الدولية بنسان المياه البحرية والنهرية وغيرها.

اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار عام 1982

إذا ما استعرضنا بعضا من مواد تلك الاتفاقيات وللعاهدات نرى، ان المادة 193 تبين أن: "للدول حقاً سيادياً في استغلال مواودها الطبيعية عملاً بسياساتها البيئية ووفقاً الالتزاماتها بحماية البيئة البحرية والحفاظ عليها" كما قررت المادة 2/194 أن: " تتخذ الدول جميع ما يازم من التدابير لتضمن أن تجري الأنشطة الواقعة تحت ولايتها او رقابتها بحيث لا تؤدى الى إلحاق ضرر عن طريق تلويث بيئة دول اخرى، وأن لا ينتشر التلوث لماه بلد ما الى خدارج المناطق التي تحارس فيها حقوقا سيادية. " وتضيف لملادة 1/196 " تتخذ الدول جميع ما يلزم من التدابير لمنع وعفض تلويث البيئة البحرية والسيطرة عليه.

2_ الميثاق العالمي للطبيعة لعام 1982

صدر هذا الميثاق عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في أكتوبسر عام 1982، وكان هدفه توجه وتقويم أي مسلك بشري من شأنه التأثير على الطبيعة ويتضمن قواعد للسلوك في إدارة الطبيعة واستغلال مواردها. واشار الى أن على اللحل والنظمات الدولية والأفراد وكذلك المغينات والمشروعات غير الحكومية ان تتعاون من اجل الحفاظ على الطبيعة وذلك من الأعمال الملاتمة خاصة بتبادل المعلومات وبالتشاور وان تضع القواعد والإجراءات التي تجنب كفالة الحفاظ على الطبيعة وحماية البيئة وان تعمل على ال لا يتسبب ما بمارس تحت ولايتها او الآثار الطمارة للأنشطة بالأضرار المنافقوات الطبيعية الواقعة في المدول الأحدرى او حارج حدود رواتها من أنشطة بالأضرار المنافقوات الطبيعية الواقعة في المدول الأحدرى او حارج حدود جديدية (أقل ما حانب ذلك أكد الميثاق العالمي للطبيعة على ضرورة ان يراعى اعتبار متطلبات حفيظ الطبيعة جزءاً لا يتجزاً من اي تخطيط للتمية الاقتصادية والاجتماعية، وان يؤحد في الاعتبار عند إعداد خطط التنمية قدرة المنظمات الطبيعية ان تكفل على المدى الطويل الإحكانات الحياتية للسكان المعين. والعمل على مكافحة كافة مظاهر التبديد للموارد الطبيعية ورقابتها والعمل على تدارك الكوارث الطبيعية والتقليل من آثارها الضارة على الطبيعة.

ومن بين تلك النشاطات ما تم التوصل إليه في اجتماع مونتريال "للعمل المشترك" بين وكالمة التنمية الدولية الكندية ووزارة التنمية والتعاون الفرنسية والوكالة الالمانية للتعاون والتكنولوجيا والإدارة البريطانية للتنمية ما وراء البحار مع الوكالة الدولية للتنمية في الولايات المتحدة الأمريكية والتي وضعت استراتيجية مشتركة حول الموارد المائية والمساعدات الخارجية. وجميع تلك الجمهود تصب في التأكيد على أهمية تنمية الموارد المائية وهي.تمثابة رسمالة موجهة الى العالم⁽⁹⁹⁾.

هوامش القصل الثالث

- UNEP. (1991):Freshwater Pollution. UNEP/GNEP Environmental Library. No. 6, Nairobi. -1
- 2 ابراهيم احمد للكي (1993): الموارد المائية وضرورة ترشيدها. الزراعة والتنمية، العدد الثاني، الخرطوم. ص4 ـ 13. 3 - Devolopment in Western Asia United Nations Economic and Social . 3
- Agriculture & Development in Western Asia, United Nations Economic and Social __3 Commission for Western Asia & FAO, December 1993, No. 15.
 - World Bank, 1992, World Development Report, 1992, based on WRI data. -4
 - 5 ـ كيان عدد 11182، في 1993/9/25. Falkenmark, M (1986) (Fresh Water as a Facior in Strategic Policy and Action in : A.H. - 6
- Westing, ed., Global Resources and International Conflict (Oxford; Oxford Univ. Press).
 - 7- الصدر رقم 1. ص 8 ــ 10. 8 ــ حورج مصري (1994): قضية المياه في المباحثات متعددة الأطراف. شؤون عربية، عدد 87. القاهرة. ص 91 ـ 96.
 - World Urbanisation Prospect, The 1992 Revision, United Nations, New York, 1993. -9
- 10 ـ محمد. ج. ١. يونس. و ت. س يشير الله (1988) مصادر الموارد المائية في الوطن العربي، النظمة العربية للتنمية الزراعية، الحرطوم. ص. 34 ـ 49.
 - 11 ... حسن الجنابي (1995): المياه الاقليمية: صراع لم تعاون. الثقافة الجديدة، عند 261. ص 26. 35.
- Natasha Beschorner (1993); Water and Instability in the Middle East. 23 –12 Taylstock St. London.
 - 13 .. حورج مصري (1994) الأمن المالي العربي في عالم متغير. دار الملتقي للنشر _ ليماسول (قيرص)، ص 129.
- Peter Rogers and Peter Lodon (1994). Water in the Arab World; Perspectives and -14 Proposes. The Division of Applied Sciences, Harvard University.
 - 15 ـ على جمالو (1996): ثرثرة فوق الفرات ـ النزاع على المياه في الشرق الأوسط. رياض الريس للكتب والنشر.
 - 16 ـ مذكَّرة وزارة الخارجية العراقية الى الامين العام للسَّامعة العربية، للصدر رقم 12.
- Beamont. P(1996): Agricultural and Environmental changes in the upper Euphrates _ 17 Implementations. Applied Catchment of Turkey and Syria and their Political and economic Geography. Vol. 16, No. 2, pp. 137 - 157.
- FAO; Calculation based on World Bank on WR data.
- 19 _ المصدر رقم 1، ص 5 _ 6.
- 20 المعدر رقم 11 ص 34 ـ 36.
- 21- مصطفى كمال طلبة (1995) إنقاذ كوكهنا (التحديات... والأمال). مركز هواسات الوحدة المعربية وبرنسامج الأمم المتحدة للبيئة. بيروت. ص 70.
 - 22 ـ المبدر رقم 19، ص 71.
 - 23 شريف الموسى (1994) من أجل تحنب حروب على المياء بين العرب. الحياة. عدد 1056.
 - 24 يبان توبيهض الحوت (1995) المياه هي القضية. الحياة، العند 11903.
 - 25 من 130 من 130.
 - 26 الصدر رقم 15
 - 27 ـ مسعود يلمظ. مياهنا نقطتا. الوسط عدد 223. تاريخ 6/5/6/1996.

- · ICWE (1992) The International Conference on Water and Environment, Dublin
 - Dam (1993) Groggler Electronic Publishing, Internet .
- 29_ 30_ الصدر رقم 28. ص 2.1.

_28

- 31 ـ. المصدر رقم 28. ص 6.
- 32 المسلم وقيم 1) ص 12 .
- 33 ـ المستر رقم 21. ص 73.
- 34 ـ الحصادر رقم 1، ص 12 .
- 35. يوسف حلباري (1993) أزمة التنمية الصناعية العربية . شؤون عربية، عند 73، القاهرة، ص 55.
- 36_ الشرق الارسط. 1997/1/31.
- 37- ح. ع. كمونة. التكريق (1991) : أثر صناعة الألبان على التلوث البيشي للميناه . للهندلس الزراعي العربي العدد التاسع والمشرون . ص 55 – 64 .
- Khalaf, A.N. Al- Jafery. Sadek. SE Asmae (1988). Food and Feeding Habit of the Barbue. 38 Blayewi. (Menon). from: a pollular fiver. Baghdad. Iraq. Journal of Environment Science and Health; part A: Journal of Environment Science and Engine. 88. VA, No. 4, pp. 311-320.
- Al Dabbagh. RH. Al- Dabbagh. MAMS (1991) Environment effects of waste water -39 emanation from sulfur mining on water resources. Science and Technology. Vol. 24. No. 11. pp 181-187.
- 40 ـ حسام صالح حبر(1991). تلوث البيئة: الاسباب والتتالج. الثقافة الجديدة. عدد 229. ص 58 ـ 61.
- Al- Sulami. AA, Yaseen. HA. (1991) Bacteriological suitability of water from Basra Wells 41 for drinking. Health Related. Water Microbiology 1990. Water Science and Technology. Vo. 24. No. 2, pp. 89 93.
- Almudaffar N. Fawzi. Inc. Al-edanee-T, 1990 'Hydrocarbons in surface sediments and 42 bitvalves from Shal-Arab and its rivers, southern Iraq". Oil & Chemical Pollution, Vol. 7, No.1, pp 17-28.
- Mohammad . MBM, 1990 "Revival of River", Journal of Environmental Science and Health 43 part A- Environmental Science and Engineering, Vol. 25, No.8, pp. 913-928.
 - 44 .. جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995). تقرير التنمية البشرية في العراق. ص 101 ــ 102.
- Armed Forces Medical Intelligence Center (1995) Medical Capabilities Study Republic 45 of Irad. Defence S& Intelligence Study. p. 691.
- Etienne, Y. Nembrini. PG (1995) Establishing Water and Sanitation Programs in Conflict 46 Situations. The case of Iraq during the Gulf War. Social and Praventivmedizin. Vol. 40. No. 1, pp 18-26.
- FAO (1995) Technical Cooperation Programme (Nutrition Evaluation of Food and -47 Situation in Iraq), Report , Rome.
 - 48 _ . الأصدر رقم 41. ص 91.
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) (1998). UN ESCWA

 -49

 Survey on Water Resources in Western Asia, www. ESCWA.org.IB.html.
- Al- Layla, MA, Al- Rawl, SM, "Evaluation of septic tanks performance in some parts of . 50 Environmental Mosul city in Iraq", Journal of Environmental Science and Health, part A: Science and Engineering, 89, NJ. pp 543 - 556.
 - The World Health Organization Rushes Help to the Gulf (WHO), 1991. -51
- Al- Omar, MA, Al- Ogally, H, Shebl. DA. "Effect of a sewage plant in the distribution of 52

organochlorine residues in the Diyala river, Iraq Water, Air and Soil Pollution 1989. Vol. 44, No. 1-2. pp 1-7.

Buthy, AKN. "Isolation of Saprolegniaceae from Tigrits river and notes of their occurrence . 53 in winter season. Journal of Environmental Science and Health, part A: Environmental Science and Engineering, 98 NJ, pp. 505-513.

Khalaf, SH., Muhammad, AM. "Studies on Faecal Streptococci in wells water near Mosul...54. Journal of Environment and Science. & Science and Health, part A: Environmental Science and Engineering, 89.NJ. pp 467 - 475.

Jazrawi. SF. Al Doori. ZA. Haddad. TA. "Antibiotic resistant coliform and faecal coliform - 55 bactiria in drinking water", Water, Air and Soil Pollution. 1988.Vol. 39. No.3-4. pp 377-382.

Grandjean. P. Jorgenson. P.J. Weihe. P 1994. "Wilk as a source of methylmercury exposure - 56 in infants, Environmental health perspectives, Vol. 102, No.1. pp 74-77.

FAO (1997) Fertilizers & domain FAOSTAT Database Results, Internet

58 ـ المدر رقم 46. ص 21

59 ـ الصدر رقم 47. ص 43.

-57

Cockburn, Alexander, 1991, "Millitary precision. (bombing of Baghda shelter)", The ... 60 Nation, Vol. 252, p. 258.

-Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner. (1991). The Lessons of Modern War (Iran - 61 Iraq war). Vol. II. Westview Press. Bouder and San Francisco.

Literarthy, P(1993): Considerations for the assessment of environmental consequences of _62 the 1991 Gulf war, Marine Pollution Bulletin, Vol. 27, pp. 349-356.

Mehlman. MA (1989). Dangerous and cancer causing properties of products and 83 -mental chemicals in oil refining and petrochemical industry. 6. Carcinogenicity and environ hazards of the gasoline, and its compounds, Journal of Clean Technology Environmental Toxicology and occupational Medicine, Vol. 5. No.2. pp 115 - 139.

Tawfiq, NI. Olsen, DA (1993): "Saudi Arabla response to the Gulf oil split. Marine _64 Bulletin, Vol. 27. pp. 333 - 345.

Gerges, MA. 1993. "On the impacts of 1991 Guff-war on the environment of the region - - 65 General observations. Marine Pollution Bulletin. Vol. 27, pp. 305-314.

Giamuzzina. B. Tuder. M. Katavic. I. (1990): "The Effects of the water soluble fraction of Iraq. - 66 crude oil eggs, larvae and postlarva of gillihead sea bream, sparus - autata Linnaeus 1758 . Oil & Chemical Politution. Vol. 7. No. 4. pp 283-298.

67 ـ هنري د. فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. ط6. القاهرة. دار جون والمي وابنائه.

68 ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990). المجمعات المالية في العراق. الخرطوم.

Matthy E. (1994) An Environmental & Ecological study of the marshlands of 69 Mesopotemia. University of Exter .

70 ـ المسدر رقم 69. ص 21.

71 ـ المستر رقم 69. ص 26. 72 ـ عنة سكان الاهوار (1993). الثقافة الجنبينة. عند 7. ص 71 ـ 73.

Hans, J. (1930) A study on the influence of Climate upon the Nitrogen and Organic - 73 Matter Content of the Soil, Missouni, Agric, Exp. Sta. Res. Bull, 152.

74 ـ على حنوش (1996). الامن الفذائي في العراق. للوقر, عند 154.

75 ـ المنار رقم 69. ص 42.

- 76 ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990). الكناف السنوي للاحصابات الزراعية . العدد 10. الحرطوم. 77 ـ الصدر رقم 54 . ص 46.
- - 79 ـ المصدر رقم 69. ص 57.
 - 80 ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1992). الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية . العدد 11. الحرطوم
- 81 ... 81 ـ الإراعة في المشرق الاوسعاد (1984). المستة الرابعة. العددد.
 - 83 على حوش (1984) الاضرار الاقتصادية الناجمة عن يُنفيف الأهوار. للوقي العلد 134.
- Henkel, D.H. (1969) Ann. Review of Plant Physiology, No. 15, p 363-386.
- Henkel, D.H. (1969) Ann. Review of Plant Physiology, No. 15, p 363-366.
- 85 ـ حسن الجنابي (1994). مشاكل البينة والمياه و"النهر التالث". الثقافة الجديدة. عند 258. ص 93 ـ 103.
- Wallenborn, S(1995)Report, Communication Society for International, GIV, Internet. 86
 - 87 ـ المدر رقم 69. ص 93 ـ 103.
 - 88 ـ المصدر رقم 69. ص 238.
 - 89 ـ المصدر رقم 28. ص 17. 90 ـ حسن الجنابي (1992). قوانين المياه الدولية ومشكلة الفرات. الثقافة الجديدة. عدد 248. ص 16.4.
- 91- احمد الرشيدي (1990). الحماية الدولية الليئة: الجواف القانونية والتنظيمية . السياسة الدولية". عـدد 110. القاهرة. ص 123- 127.
 - 92 المصدر رقم 4. ص 1.

Bilyl, 1 mill

البيئة الهوائية والمناخية

ا_تلوث البيئة الموائية

* تلوث الحيط الموائي

* مصادر التلوث

ب ـ بيئة المناخ

* بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي الرافنين

* السمات الراهنة للاقاليم المناخية

* الانظمة الرطوبية والخصائص المناخية

تلوث البيئة الهوائية

تلوث المحيط الهوائي

الهواء عنصر أساسي لحياة جميع الأحياء بما فيها الإنسان، وعليه فان نظافة المحيط الهوائي من التلوث شرط هام لحماية الصحة العامة من الأخطار المرضية التي تطال جميع الأحياء. فالأساس المنطقي لقيام الحكومات بالتحكم في الهواء الخارجي هو حماية صحة أعضاء المختمع على أساس متساو⁽¹⁾. فإذا كان بإمكان الإنسان البقاء على قيد الحياة لأسابيع من دون غذائ وأقل منها من دون ماء، غير انه لا يستطيع البقاء على قيد الحياة إلا لبضع دقائق من دون هواء. فالإنسان محالية الالبضاد 16 كيلوغرام من الهواء، ونهو ما يعادل 16 كيلوغرام من الهواء، ونهوة تلك الكمية ما يستهلكه الإنسان من ماء وغذاء في اليوم الواحد⁽⁶⁾.

وتلوث عيط الفلاف الجوي، أحد المشكلات الكبرى على المستوى العالمي والإقليمي والخياب المستوى العالمي والإقليمي والحيية والمناب والتناف المستوى العالمي والإقليمي وتتدوع ملوثات الهواء منها، الشسائعة كأحساض الكبريت والستروجين والمواد الدقيقة والهيدو كربونات واول أكسيد الكربون، فضلا عن مركبات عضوية متطابرة في الهواء نتيجة للأنشطة البشرية. وبالرغم من تدوع معارف الاختصاصيين عن طبيعية تلك المواد الملوثة وسلوكها وآثارها، فما يزال الكثير من تلك المركبات مجهول الثائير على البيئة والصحة المشرية. وبالرغم من الاعتقاد السائد بأن أهم مصادر تلوث الهواء في العالم العربي تتركز في ألمي أكسيد الكاربون والنتووجين والأوزون والهيدوكاربونات وكسيريت الهندوجين أنهي أكسيد الكبريت في الملئ الغالمية بين يتوعية الفارات الكبريت في الملئ المؤادات والمواد الكيماوية العضوية الطيارة في الجو. فتراكيز ثاني اكسيد الكبريت في الملئ وخصوصا من كافة استخدام الوقود لوسائل النقل والطاقة، تتحاوز بلرجة كبيرة النسب التي تضعها منظمة الصحة العالمية.

الينزيى اغترى على الرصاص تلزم الحاجة المتواصلة للدراسات والتلقيق في هذا الميدان. فضصر الرصاص المنطلق في الهواء من جراء عمليات الاحتراق للمركبات الفطية او من اللخان المنبعث من السيارات أو المصانع أو القذائف وغيرها أحد مصادر الخطر لتلوث بيشة الهواء، وعند ترسبه في التربة لاحقاً، يتحول إلى صورة غير ميسرة المنباتات. ويميل الرصاص المبتص بواسطة النباتات الى البقاء في الجذور. ولكي يصبح عنصر الرصاص عامل تلوث للتوبة يبغي حصول تراكم شديد له في التربة، مما يساعد على تحرك جزء منه الى أجزاء النبات وبذلك يصبح خطراً على الصحة. كما يمكن ان ينطلق الزئيق الى الهواء والماء حراء استخدام المبدات ومن الأنشطة الصناعية المتنوعة. والزئيق غير العضوي ليس شديد السمية مثل مركب الزئيق المثيلي، غير انه تحت ظروف قلة التهوية يتحول الزئيق غير العضوي الى الزئيق المتيلي. ولا تحتص النباتات الزئيق من الأرض بسهولة، ولكن الأرض التي يتزاكم فيها مثيل الزئيق لا تصلح للاستخدام.

وشمال أفريقيا يشكل إحدى المشكلات البارزة، وسوف يجيد سكان هذه المدن أنفسهم وشمال أفريقيا يشكل إحدى المشكلات البارزة، وسوف يجيد سكان هذه المدن أنفسهم عرومين في المدى البعيد من الهواء النفايف، ومن المياه الصالحة للشرب، ومن المشاريع الكافية المعادلة المياه العادمة. فارتفاع معدلات تلوث الهواء في عواصم تلك المنطقة يتحاوز عدة مرات المعدلات المسموح بها عالميا. ومع أنه ينظر الى العوادم التي تتنجها المجمعات الصناعية الكبيرة، مثل مصانع الأسمدة والبتر وكيماويات ومحطات الكهرباء، على إنها المصادر الرئيسية لتلوث الهواء ياني اكسيد الكربون والكبريت، إلا أن المصدر الرئيسي الأكثر خطورة يتمثل نوعية التيوث الذي تنتجه السيارات، خصوصا في المدن، وتدني مستوى الإجراءات المطبقة لم القبد نوعية البنزين نوعية التيزين المستخدم الخالي من الرصاص، ثم نوعية السيارات المستهلكة للمحروقات، وافقارها في المستخدم الخالي من الرصاص، ثم نوعية السيارات المستهلكة للمحروقات، وافقارها في معظمها الى التحهيزات التي تضمن تقليص مستوى إنتاج التلوث الى الحد الأدنى. كما يدخل الصناعية، مثل عطات توليد الطاقة الكهربائية بسبب تدنى اسعاره."

مصادر التلوث

وتتركز مصادر تلوث المحيط الهوائي خدلال العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث في: ـ توسع الصناعة وبالأخص منها صناعة استخراج النفط وتكريره.

ـ كثافة وسائل النقل الداخلي وتردي نوعيتها.

ـ حرائق الحروب وانتشار المواد الكيماوية.

ـ الكتافة السكانية للمدن وتلوث المحيط الداخلي لبيوت الفقراء.

شهدت الصناعات المحلية خلال العقود الأخيرة تطوراً كمياً واسعاً، وكمان أعلم , قم بلغته أعداد تلك المشاريع والمؤسسات عام 1989 حوالي 32 الفياً، تشكل الصناعات الاستحراجية والتحويلية غالبيتها المطلقة ٣٠. وكانت غالبية تلك المشاريع الصناعية قد أنشئت مع اعتبارات بيئية محدودة حداه. واحتراق مخلفات البترول يشكل مشكلة حدية لبيشة الهواء إذ يكلف احتراق كيلوغرام واحد من الوقود احتراق 15 كيلوغرام من أوكسحين الهواء وينتج ثاني اكسيد الكاربون. وتتباين المصادر في تقدير كميات الفلزات النبعثة من المشاريع الصناعية. ففي الوقت الذي يقدر المعهد العالمي للموارد الكميات السنوية لغاز ثاني اكسبد الكاربون المنبعث من القطاع الصناعي بـ68903 الف طن مع 760 الف طن من غاز المشان (6)، فان مصدراً آخر يقدرها ب 520 مليون طن من غاز ثاني اكسيد الكاربون لوحده (انظر الجدول رقمه)، ويبلغ نصيب الفرد السنوي من غاز ثاني اكسيد الكاربون حوالي 8.8 طن/ فرد/سنة، وهو أعلى من معدلات نصيب الفرد في اليابان وبلنان أخرى في النطقة (١١٠). وقدرت كميات النفط الخام التي احترقت او تسربت الى الاراضي المحاورة او المياه السطحية خلال حرب الخليج الثانية اكثر من 11 مليون برميل. وبلغت كميات الغاز الطبيعي لعام 1991 بحوالي 2.3 مليون م³، اضافة الى حرق 30 مليون م³ من غاز كبريتيد الهيدروحين. اما كميات النفط الخام التي احترقت نتيجة لتدمير مستودعات النفط او خطوط الانابيب والمصافى بحوالي 1.4 مليون م3. واذا اضيف لذلك الناقلات التي تعرضت حمولتها للحرق وتقدر كمياتها 3.4 مليون برميل من النفط الخام، عما ادى الى ترسب الدخان الاسود الكثيف والذي ادى الى اضرار بيئية حسيمة(١١).

جدول رقم 4 - كميات الفازات المنبطة من الصناعات في العراق 1 - ثقى اكسيد الكاربون(الف طن)

نصيب الفرد	المحموع	صناعة الاسمنت	الغازات	السائلة	للواد الصلبة
4	520560	30449	487341	27.9	2491

2 . كميات غاز الميثان المنبعثة من الصناعات (الف طن)

الجموع	مصادر حيوانية	زراعة الرز	المخلفات الصلبة	صناعة النفط والغاز
490	130	53	290	20

Source: HABITAT, 1996;516.

تشكل وسائل النقل وبنيتها التحتية احدى المرتكزات الاساسية للبنية التحتية لعمليات

الندمية الاقتصادية والاجتماعية. غير ان كتافة الضباب الدخاني الذي يظهر في حو المدن العربية المزدحمة، يتكون أساساً من احتراق الوقود في عركات السيارات ووسائط النقل الاخرى التي تجوب طرقات الملن. وعند احتراق الوقود في محركات وسائط النقل تتأكسد الجزئيات العضوية المكونة للوقود الى تاني اكسيد الكاربون وبخار الماء، الا ان احتراق الوقود لا يكون تاماً فيكون عادم السيارات مصحوبا بغاز اول اكسيد الكربون واكاسيد الستروجين. وعند تعرض هذه الغازات للاشعة فوق البنفسجية يتكون الضباب الدخاني مسببا زيادة نسبة أم اخر جهاز التنفس عند الأطفال.

، تبين التقديرات ان أعداد السيارات في العراق حتى عام 1993 كانت حوالي 760 الف سيارة، ونصيب كل 27 من السكان سيارة واحدة. وتلوث الهواء الناجم من عوادم المركبات، مصدراً كبيراً لتلوث المدن والتجمعات السكانية الكبيرة ذات الكثافة السكانية العالية كبغداد والموصل والبصرة. فغالبية السيارات قايمة الطراز وهي تنفث كميات كبيرة من مخلفات البنزين والديزل والمركبات السامة الأحرى. إذ ان السيارة الكبيرة الواحدة تنفث حوالي 6 مع مكعب من الغاز العادم في الساعة الواحدة عند الاستعمال(٢١٥). وأفضت مرحلة الحظر التجاري إلى تدنى كميات ونوعية الأدوات الاحتياطية بالإضافة الى ارتفاع أسعارها، مما يعسى ارتفاع مستوى تلوث الهواء. فبحكم قدم محركات السيارات فان قدرتها على حسرق ما يصلها من وقود تعد ضعيفة، مما يزيد من نسبة الغازات غير كاملة الاحتراق فتحرج على شكل دخان(١١). وإذا اضيف الى أعداد السيارات، الأعداد الكبيرة للآليات العسكرية ووسائل النقـل الأخرى، والتي تنطبق عليها ذات الأوضاع من حيث القدم وتردي نوعية محركاتها، فيمكن تقدير حجم التلوث للهواء المحيط بالمدن والشوارع المكتظة بالسكان. وتبين الدراسات المق اجريت على مقربة من الطرق وجود تركيزات مرتفعة من المعادن النادرة، مثل الكادميوم والرصاص والنحاس والزنك وِالنيكل والكروم، على النبات والتربة(١٩). كما سبب تسرب الغاز الطبيعي الى المدن أخطاراً كبيرة، وكثير ما يرجع موت الأعشاب والأشجار الى حصول نقص في هواء التربة من خلال إزاحة الغاز الطبيعي له او ظروف الاختزال الشديد في الأرض. وتتسم الحقبة الراهنة بالضعف الشديد للمراقبة البيئية والسلامة الصحية، واتساع انتشار المعامل والورش الصناعية في الاحيماء الفقيرة ذات الكثافة السكانية في غالبية المدن. حيث تنتشر معامل صناعة الثلج والادوات المنزلية والاصواف المستهلكة والالبان والصناعات الغذائية الاعرى، وغالبيتها لا تتوفر فيها شروط الامان الصحى والسيطرة على التلوث. واظهرت تلك المشاريع اضراراً كبيرة على صحة المحمعات السكانية، من حلال تسرب غاز الامونيا وتصاعد الروائح الكريهة من معامل الاصواف، وانتشار عدد من الامراض الناتجة عن عدم تعقيم الحليب المستخدم في صناعات الالبان كالحمر, المالطية وغيرها. وما يميز تلوث المحيط الهوالي، إمكانية وسهولة انتقاله من موقع لآحر، مما يعد نماذجاً للتلوث الذي تتداخل فيها العوامل المحلية والإقليمية والدولية. وهو كمثيله (تلوث المياه) لا يعرف معنى للحدود والحواجز، حيث تنطلق في الهواء المواد الكيماوية سواء أكانت من معلى الإنسان ام من فعل الطبيعة. فقد كانت إحدى تتاتج حرب الخليج الثانية إسهامها بتلويث الجو بالمواد الكيماوية، فالغيرم المائية كانت مشبعة بالكيماويات لمساحات واسعة لمنطقة المخليج. كما أظهرت الفيوم مستويات مرتفعة من تركيز الرقم الحامضي، وأظهر تحليل عينات الغيوم تراكيز الرقم الحامضي، وأظهر تحليل عينات الغيوم تراكيز الرقم الماضي، وأظهر تحليل عينات

أفضت نتائج الحربين في العراق (الحرب العراقية _ الايرانية وحرب الخليج الثانية) وضعف الاستقرار الداخلي وضغط العقوبات الاقتصادية الى نتائج كارثية للبيئة العراقية. فتحطيم البنية التحتية والمراكز والمنشئات الصناعية ومصانع الغاز وتكريس النفيط الخيام والفوسفات والكبريت مما أدى الى تسرب واشتعال المواد الاولية والمركبات الكيماوية بملايين الاطنان في الفضاء الخارجي والقريب من مراكز المدن والمجمعات السكانية. ففي البصرة سببت عمليات قصف الحلفاء حرق 1.44 مليون برميل من النفط الخام، و12.6 مليون برميل من النفط الخام و 1.13 مليون متر مكعب من الغاز الطبيعي. وفي الانبار احرق 240 الف برميال من النفط الخام و 72 الف طن من الكبريت المحصص لانتاج اكاسيد الكبريت. وفي كركوك اشعلت النار بـ 30 مليون متر مكعب من غاز كبريتيد الهيدروجين يضاف لها احتراق ما يقرب من 3 مليون برميل من المنتحات النفطية في مصفى بيحي. وفي النحف تسرب 3 ملايين لع من زيت المحركات الى التربة. وفي الرمادي والقائم وكربلاء احرق 36 مليون لتر من الزيت الثقيل. وقد ارتبط ذلك كله بعمليات القصف المكتف لقرات الحلفاء في مطلع عام 1991، مما تسببت في ارتفاع مستوى التلوث الجوي، بـ تراكيز مرتفعة من منتجات الكبريت المعقدة، وهيدروكاربونات ومنتجات النتروجين وغيرها، اليتي تعد جميعها من مصادر التلوث الهوائي(١١٥) ، والتي اسهمت في احداث انعطاف حدي في ارتفاع مستويات التلوث وتأثيرها المباشر ليس فقط على الاحياء البشرية وانتشار الامراض، وانما كُذلك على المكونات الطبيعية الاحرى (للنباتات و الحيوانات و الربة و المياه وغيرها).

أدى استخدام الكيميائيات المتعددة في الحروب الى إتـلاف وهـلاك أعـداد ضخصة من الأحياء وقد جردت مساحات واسعة من الأراضي الزراعية منها. وكانت التناتج التي توصل إليها فريق البحث العلمي المربطاني في أواسط عام 1993 بعد تحليل تربة المناطق التي تعرضت للقصف بغاز الخردل والغازات السامة في حليجة قـد عززت نتائج سابقة لفريق علمي أمريكي. وتتميز الغازات السامة للأغراض العسكرية بشدة فاعليتها قياساً بمركبات المبيدات. ولتلك الخصوصيتين أبعاد عطيرة وتأثيرات على جميع مكونات البيئة الاجتماعية والطبيعية،

حيث تترسب كميات من تلك المركبات في أجزاء النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات والمعيدان التي تتغذى عليها الحيوانات والطيور، كما ان وجودها في التربة يساعد على انتقالها بواسطة الحشرات والديدان التي تتخرك في تلك البيات وبالتالي يمكن ان تصيب هده الأحياء أولاً كما تصيب الطيور التي تتغذى على تلك الأنواع من الحشرات والديدان، اما السموم التي لا تتودي الى تعريض الكاتئات الى الموت مباشرة فإنها تحزن جزءً من تلك المركبات وهي داخل التربة ان تتحرك تحت تأثير الامطار الى المياه الجوفية والآبار القرية وبالتالي تعريض تلك المياه الى التلوث، على ان من التابت ان المركبات السمية تلك ستدخل ضمن إطار الدورة الطبيعية للحياة مسببة مجموعة ضخمة من المشاكل المياة منها:

ـ التصاقها بالأجزاء التي تؤكل من المحاصيل الجذرية التي يتغذى عليها الإنسان.

_ امتصاص جزء مـن تلـك المركبات بواسطة النباتات العشبية واحتمال تراكمها في الأجزاء التي يتغذى عليها الحيوان.

ـ انتقال أجزاء من تلك المركبات السمية بواسطة عوامل التعرية الهوائية مع حبيبات التربة إلى المجارى المائية المجاورة.

ـ تراكم تلك المواد في أحسام ديدان وحشرات التربة التي تتغذى عليها الطيور المتنقلة

 التفاعل المختمل بين تلك المركبات السمية مع مكونات التربة الكيميائية (وهي المصدر الرئيسي الخصوبتها) ثما تنجم عنه مركبات كيميائية جديدة تضعف من خصوبتها(١٦).

و مآترال الجوانب الكثيرة من مديات تأثير تلك المركبات على البيئة البشرية والطبيعية غامضة وهي بحاجة الى المزيد من البحث والاستقصاء والتحليل المستمر لمكونات الأنسجة النياتية والحيوانية والإنسان والتربة والمياه الجوفية منها على وجه التحديد. ووضع السكان اللين تضرروا او الذين عادوا للعيش في هذه المناطق الى المراقبة الصحية والتحليل المستمر وتسجيل الأعراض والظواهر الصحية وخصوصا منها التي تظهير على ذوي الأعمار الحساسة من الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات وعلى كبار السن. على ان هناك محشبة ان لا تظهير الآثار التدميرية لتلك السموم على وجه السرعة وأتما ستحلف آثارها لحقبة طويلة من الزمن.

ب ـ بيئة المناخ

بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي الرافدين

اتسمت الحالة المناحية السائدة لمنطقة حوض وادي الرافدين للفترة ما قبل 15000 ق.م من كونها واقعة تحت تأثير انحسار مياه البحار والمحيطات امام الجليد في القسارتين القطبيتين وعلمى الجبال والهضاب المرتفعة للقارات الأخرى الأمر الذي ظهر علمي هيئة كتبل ثلجية ضخصة، وبالتالي كانت مستويات مياه البحار منحفضة كثيراً عما هي عليه في الوقت الحاضر. وقبل ذلك التاريخ كان الخليج العربي سهالاً حالياً من مياه البحر ممتله حتى خليج عمان قرب مضيق هرمز. وبعد انتهاء العصور الجليدية التي كانت سائلة على الأرض آدناك، وعندما بدأت درجات الحرارة بالارتفاع، تغيرت معالم التركيب المناحى والحياتي للمنطقة للفترة التي تبدأ من 1500ق.م. . ومنذ ما يقرب من 5000ق.م. بدأ ارتفاع درجات الحرارة مما أدى الى يذابة قسم من الجليد وتحوله الى ماء ازداد به مستوى سطح المحيطات وبالتالي دخلت المياه بحر عمان ليغمر هذا السهل في حوالي 6000ق.م. وليتحول الى خليج هو الخليج العربي الحالي، الحالي، ومن ناحية أحرى فان هضبة الجزيرة ووادي الرافدين سادتهما ما بين 6000 ق.م. فترات جفاف تخلتها فترات مطيرة. و آخر هذه المراحل الجافة هي ما تعيشه منطقتنا اليوم. وهناك يقين بأن المناخ تعرض الى تغيرات ناتجة عن تراكم الرواسب البحرية والتغيرات في دلتا حوضى دجلة الفرات وتغير نسب الكميات المطرية (⁽¹⁰⁾).

وبوقوع العراق تحت حزام صحراوي، تلعب الأنهار والمجمعات المائية الواقعة على امتداد السبهول الفيضية دوراً في تلطيف المناخ وخصوصا في اسفل منطقة الحوضين (⁽¹⁹⁾. وتسدل معطيات الجدول (رقم 2) على الحالة المناحية من منطقة ارضروم وحتى البصرة والمي تشمل درجات الحرارة وكميات الامطار على مستويات التبخر للمناطق السفلي لموادي الرافدين.

الجدول رقم 5 . مستويات الحرارة (منوية) والأمطار (ملم)*

ار الشهرية	معدل الامط	معن الحرارة العظمى اليومية		
اكثر الاشهر جفافأ	اكثر الاشهر رطوبة	شهر آب (أحر الاشهر)	السنوية (مثوية)	
2.3	78.7	26.7	ارضروم 11.7	
0.3	78.7	43.3	الموصل 27.8	
0.3	28.0	43.3	بغداد 30.6	
0.3	35.6	40.6	البصرة 30.6	

للمصدر : William C. Brice The Environmental History of the Near and Middle East. Since the Last Ice Age * جرى تمويل الوحدات القياسية في الجدول الأصلي من فهرتهايت ال عربية وتحويل الانتج ال ملم 1.

ويشير ابراهيم البغدادي في كتابه ((عنوان المجد)) في وصف المناخ والمسطح المائي والشجري لمديني بغداد والبصرة في بداية العصر الاسلامي والعباسي، الى أن بغداد ـ التي بناها الخليفة ابو جعفر المنصور عام 149 هجرية، على شكل دائري واطلق عليها مدينة السلام ـ كانت مشهورة بطيب هوالها، وعذوبة مائها، وضرب ظلها وافيائها، واعتدال صيفها وشتائها، وصحة ربيعها وحريفها، وزيادة عند سكانها. اما مدينة البصرة التي بنيت في عهد الخليفة عمر بن الخطاب رضي اللة عنه، فكانت بلدة عظيمة وعامرة، قرب البحر، كثيرة النخول والاشجار والانهر، وكان فيها مائة وستون ألف مسكن. وفي وصف المسطحات المائية والشحرية، يتحدث الكاتب عن عشرات الانهار والقنوات والافرع المائية التي تطوق مدينة بغداد وضواحيها، وعن عشرات من القدوات والقناطر المائية التي تربط بين الاحباء السكانية، وغيط بالانهر القرية من بغداد ضياع وقرى زراعية كيفة. اما مدينة البصرة فغرطها مائة وعشرون القاً من الانهار والقنوات، وأعمد بساتينها الى نيف وخمسين فرسخا⁽¹⁸⁾

السمات الراهنة للأقاليم المناخية

يعتبر الطقس (التقلبات اليومية في الفلاف الجوي) والمناخ (متوسط حركة الطقس خلال 30 عاماً) من العوامل المحددة لحالة الفطاء النباتي وكثافة توزيعه، والحالة المائية السائدة في للنطقة وبالتالي طريق عيش السكان وأتماط التنمية⁽¹²⁾. والنظام المناخي أحد النظم المبيئية علمى الأرض، الذي يرتبط بالنطاق البيتي الذي بدوره يتكون من عدد كبير من النظم التي يؤشر الواحد منها في الأخور.

ويمثل النظام المناحى بشكل عام أحد ابرز عوامل النظم البيئية على الأرض والذي له ارتباط مباشر بما يسمى بالنطاق البيئي المتكون من عدد كبير من النظم البيئية التي هي في حالة توازن، وتتبادل التأثير بشكل فعال. فبيئة للناخ تعد واحدة من اكثر العوامل الطبيعية تحديدا للفطاء النباتي على اليابسة، والتي تتداخل مع عوامل البيئة الماتية، لكي تجمل مقومات الحياة اكثر قبولاً وتوازنا لحياة الكائنات الحية على الأرض. وعناصر بيئة المناخ تشمل من بين ابرز مكن ناتها على درحات الحرارة، والرطوبة النسبية والنبخر والإشماع والرياح والأمطار وغيرها (22). وكانت الدراسات المتعلقة وادي الرافدين قد نشطت منذ ثلاثينات القرن التاسع عشر، واهتمت التقارير والدراسات الجيولوجية بمنطقة حنوب وادي الرافدين (22). والاعتقاد السائد وتحديدا لدى الجيولوجيين من ان المنطقة كانت تنسع فيها الغابات قبل بضعة آلاف من السنين، غير ان النشاط الإنساني قد اثر على تلك الأوضاع. كما كانت المحمات المائية قبا واحت الحاضر سوى الثلث عما كانت عليه قبل بضعة قرون. وتقلصت المائية قبال الوقت الحاضر سوى الثلث عما كانت عليه قبل بضعة قرون. وتقلصت المائية الزائد السكاني والتوسع الحضري والصناعي، فيمكن الاستتناح بأن المناخ بمنا أضيف لللك الترايد السكاني والتوسع الحضري والصناعي، فيمكن الاستتناج بأن المناخ بمنا أخييف لللك الترايد السكاني والتوسع الحضري والصناعي، فيمكن الاستتناج بأن المناخ بمنا أخييف لللك الترايد السكاني والتوسع الخضري والصناعي، فيمكن الاستناج بأن المناخ بمنا

وتتميز بيتة للناخ بوحود إقليمين مناخيين بارزين، أحدهما حاف وحار في المناطق

السهلية، ويتميز بشح المسطح الباتي، وسعة الرقعة الصحراوية، اما الإقليم المتاخي الآخر فيتمثل في مرتفعات المتاطق الشمالية والتي تساعد تضاريسه على خفض در جات الحرارة. وبمر إقليم مناخ المناطق المتخفضة بفصلين أساسيين هما الصيف والشناء تتخللهما فصول قصيرة. ففصل الصيف بمتد من شهر مايس وحتى اكتوبر مع عنزات من الحرارة المتطرفة وانخفاض مستوى الرطوبة النسبية، كما أن الإمطار لا تهطل في الفترة ما بين حزيران وحتى شهر ايلول. ففي مدينة بغلاد تصل معدلات درجة الحرارة اليومية لتلك الفترة حوالي 35 درجة متوية وتصل أقصاها إلى 31 درجة متوية. اما في فصل الشناء فان تأثير بعض العوامل المناخية للإقاليم لمناحية المجاورة تفضى إلى سقوط الإمطار المحدودة في جنوب العراق، وما يميز تلك الامطار محدوديتها وتلبذيها وتراوح كميتها السنوية ما بين 100 - 180 ملم وتسقط 00 بن منها ما بين نوفمبر ونيسان، وبمتد فصل الشناء ما بين شهر كانون الأول حتى شهر شباط. والحرارة فيها إجمالاً معتللة وقد ترتفع او تنعفض بشكل حاد لبعض الفرات.

اما المنطقة الشمالية فان صيفها اقصر وليداً من حزيران الى أيلول وهو على العموم حمار وحاف، فيما فصل الشتاء يكون أطول، ويتميز بالبرودة تحت تأثير التضاريس الطبيعية والرياح القارية من وسط آسيا. والأمطار فيها تتراوح ما بين 300 سي 500 ملم سنويًا وهو ما يعتبر ملائما لمناطق الرعي، وقد تصل الامطار الى 1000ملم سنويا في المناطق الجبلية مع كمهات من الثلوج.

ويتأثر المسطح النباتي بالعوامل للناخية بشكل مباشر، ففي للمناطق الشمالية والجبلية تمكس العديد من الأنواع النباتية لمناطق البحر الأبيض للتوسط. وقد اختفى الجؤء الاكبر من غابات البلوط التي كانت متواجدة فيما مضى، وكلك شمجيرات الزعرور الدري والصنوبر والبطم والعرموط البري وغيرها. وتكثر في الإقليم أنواع كثيرة من الأزهار والأعشاب الطبية، فضلا عن أنواع من النباتات العشبية. اما المناطق في إقليم الأراضي المنعفضة فتكثر على امتداد حوضى دجلة والفرات والأنهر الأعرى والمجمعات المائية الأعرى، اصناف كثيرة من نخيل التمور والنباتات البرية، فضلا عن أنواع كثيرة من الحيوانات البرية والمائية، تعرض سمزء واسع منها إلى الانقراض (9%.

ويقدر أحد الخبراء بأن المناطق التي يتراوح فيها المعدل المطري ما بين 100 ــ 400 ــ 400 مسم سنويا تشكل معظم المناطق الحدية والهامشية. وديناميكية التوازن المكوناتها المبيئة والدترة والمناخ والفطاء النباتي والحيواني، غير مستقر وسرعان ما يتأثر بالعوامل المحيطة. وهو ما يعني ان غالمية الأراضي الزراعية في العراق تعانى من تهديدات التصحر، بما فيها للناطق الواقعة تحت نظام الري. فللمدلات السنوية لكميات الامطار التي تسحلها المنظمة العربية للتنمية الزراعية عن العراق (الخلائون عاماً) تبين ان المناطق الوسطى والجنوبية والبادية الشمالية تكاد تكون متقاربة (114ملم سنويًا) لمنطقة الرطبة الصحراوية، وحمولي 100 ملم لمنطقة بغداد شبه الجافة أيضًا وحوالي 200 - 400 ملم لمنطقة للموصل القريبة التأثر بنهاية مناخ البحر المتوسط. وترشدنا تلك الأرقام جميعا بني ان التوازن المناخي من ناحيـة الرطوبة لغالبية المناطق العراقيـة هـش وشـديد الحساسة²⁰⁰،

ويعد الإجهاد الحراري لغالبية المناطق العراقية عالياً وخصوصاً للمناطق الواقعة تحت خط العرض 34 والتي تشميل الجزء الأكبر من مساحة العراق الجغرافية. فكثيرة هي الأيام المتي العربية للتنمية تسمحل فيها درجات الحرارة العظمى الـ50 مئوية. ومسجلت دراسات المنظمة العربية للتنمية الزراعية في بداية اللهمانينات درجة حرارة عظمى قدرها 51.7 مئوية في مدينة الليوانية⁽⁶⁰⁾. وتخطى درجة الحرارة في بغلاد في شهر آب الـ 50 درجة مئوية، وهو ما ينطبق على مناطق الموسط والجنوب بشكل عام، بل ويتخطى الامر كذلك المناطق الشمالية التي تشهد صيفاً ماخذاً

على ان ثمة رابطة قوية ما ين المحتوى الغازي للتربة وين درجات الحرارة، وقد استنتج من ارتفاع درجات الحرارة أنها تفضى إلى ارتفاع كميات ثاني اكسيد الكاربون، وتصل تلك الكميات الغازية إلى أقصاها عندما تصل حرارة الأرض الى 65°. وارتفاع درجات الحرارة وكميات ثاني اكسيد الكاربون تؤثر على عمليات التنفس لجفور النباتات وعلى النشاط الحيوي للأحياء الدقيقة. وتين دراسات منظمة الفناء والزراعة الدولية أن التطرف المخراري يفضى الى تزايد الحالات المتطرفة لبعض عناصر المناخ الاخرى، كتزايد عدد المواصف الرابية وشدتها، وتزايد معدلات الجفاف، وانحسار التنوع البيولوجي في مناطق البيئة الهشة، والى تؤايد الاصابات بالآفات وناقلات الامراض، والى ظروف زراعية اقل قابلية للتنبؤ بها، والى تغورات في توزيع الاسراب السمكية وتكاثرها وكميات الغذاء البحري 200.

الأنظمة الرطوبية والخصائص المناخية

تعد أنظمة رطوبة الأرض، الخاصية التي تميز الرطوبة الأرضية عبر للراحل الزمنية المحتلفة وترتبط بالعوامل المناخية الشد ارتباطاً، وفي مقدمتها درجات الحرارة وأشعة الشمس وحركة الرياح التي تتحكم في الكميات الميسرة من المياه الى النباتات. على أن من بين أنظمة الرطوبة التي تقترب من صيغة النظام الرطوبي لفالية الأراضي العراقية نظام رطوبة الاريديك للمناطق الجافة او المصحراوية. وفي ظل هذا النظام الرطوبي لايمكن لأي محصول ان ينضج من دون عمليات الري للمحاصيل المزروعة. وكثيراً ما تتميز النباتات المستوطنة بتحوراتها وبقابليتها على تحمل شوط من الجفاف، كما تتميز تربتها بضعف عمليات الغميل للأملاح المتراكمة في تعمل شوط من الجفاف، كما تتميز تربتها بضعف عمليات الغميل للأملاح المتراكمة في قطاع تربتها العلوية. على أن العجز الرطوبي يبرز بشدة في موسم الصيف الطويل بسبب

ارتفاع درجات الحرارة للفترة المعتلة من شهر ايار وحيى بداية شهر ايلول، وانعدام الامطار ، كما ان ارتفاع مستوى التبخر يكون على اشده متزامنا مع تقلص الواردات المائية لحوضي دجلة والفرات لذات الفترة. وتلك الخصائص تعد عوامل تعقيد للظروف البيئية للأحياء بشكل عام⁽⁸⁰⁾.

ويتميز المحيط الماثي لييقة الاهوار الجنوبية والتي كانت تشفل ما يقارب خمس المساحة الجغرافية للمنطقة الجنوبية. بان السمة العامة لمتاخها يقع تحت تأثير المناخ الصحراوي لصحراء الجنوب وصحارى البلدان المجاورة. وعليه فان البيئة الماثية للاهوار في تلك المساطق ذات المساح القاسي، تلعب دوراً في التحفيف من شدة تطرف المناخ، وجعل شروط الحياة أكثر قبولاً. فالبيئة لماثية هي الشرط الأساسي لتوفر الغطاء النباتي، والفطاء النباتي هو الشرط الضروري للكائنات الحيوانية، ووجود الماء والنبات والحيوان هو الشرط الأساسي لحياة الإنسسان والمجتمعات البشرية.

وتعيد الدراسات الحديثة بصدد احتمالات تغير المناخ لتلك المناطق ارتباطاً بتقلص المسطح المامي هذه الظاهرة الى:

ـ التغيرات التي تحدث لثاني أكسيد الكاربون في الجو.

ـ التغيرات التي تحدث لنسب التركيب الغازي وعلاقة تلك المتغيرات بطبقة الأوزون.

. التغيرات التي تحصل للغطاء النباتي.

فالمنطقة الجنوبية التي تقع ضمن عدط العرض 32 تتسب الى الأقاليم المناعية الحارة. ويسود الجفاف فيها لفترة طويلة من الزمن والإجهاد الحراري عالياً. وتتميز بطول حرارة اليوم والموسم الطويل لفصل الصيف. وارتفاع الحرارة في فصل الصيف عصوصاً الامر الذي يودى الى تلبذب الحرارة عند السطح اليين للهواء والأرض. فقد سجلت مدينة العمارة أعلى حرارة في أواسط السبعينات 55 درجة متوية. وتصل كمية الحرارة اللازمة لرفع حرارة غرام واحد من طبيعيات الأرض درجة متوية واحدة الى حوالي خمس كمية الحرارة اللازمة لتدفئه غرام واحد من الماء بنفس الملوجة. وبناءً عليه، فإن المحتوى الرطوبي الناجم عن المسطح الماتي يعد عاملاً مهماً في تحديد حرارة الأرض. فالأرض فات المحتوى العالمي من الماء تدفأ ببطء في عمل على تعديل درجات الحرارة الهابي من ملاحظته على حرارة البحيرات الكيرة بوضوح. وتفضى تأثير درجات الحرارة العالمية في البيئة الجافة تجمعل على عرارة البحيرات الحرارة عالما له فوائد جمة على إمكانية الزراعة. فالحرارة العالمية في البيئة الجافة تجمعل للتربة مما مما الحرورة الوبيي، وللفراغات البينية المنافقة عمل المنافقة على المكس من الحرو الطوبي. والبيئة عرضوي. والبيئة المنافقة عمل من الحو الرطوبي. والبيئة عمل على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة عرارة على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة والبيئة عمل على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة عمل على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة على المكس من الحو الرطوبي. والبيئة

الجافة ذات الرطوبة المتعفضة تؤثر على جميع العمليات الكيمواحيائية لجميع الكائسات الميدود؟ وتسهل من امكانية حصول الصقيع الربيعي الملمر للنباتات المؤهرة بشكل عام. لذا فان إزالة المسطح المائي تساعد حصول تغيرات جدية للعوامل المناحية، كارتضاع مستوى النبحر والتنح. كما يؤدي الى اعتلال جميع الفعاليات الحيوية للنبات كما بالنسبة للإنسان المذي يتأثر بحصول اعتلال في ضغط اللم ويسبب بأوضاع أصعب لمرضى القلب والشراين (٥٠) ويؤدي فقدان المسطح المائي الى تغير كمية الإشعاع الشمسي المتصة بواسطة الأرض.

والعلاقة المتبادلة بين المسطح المائي والإشماع الشمسي هي الأخرى على درجة من الأهمية. فالمسطح المائي يساعد على:

- 1 .. عكس جزء كبير من الإشعاع الشمسي.
 - 2 ـ. تأخير فقدان الحرارة بالإشعاع.
 - 3. تقليل تبخر الماء من سطح الأرض.

وبالتالي الى تخفيف حرارة الجو وحرارة التربة الى حدما، ممسا يسماعد علمى زيادة إنتاجية المحاصيل فضلاً عن تسهيل شروط الحياة، خصوصاً في موسم الشتاء.

ان الجنوب العراقي عموما هو واحد من آكثر المواقع ملائمة ومثالية لأشجار نخيل الشمر والنباتات الحاصة كالبردي وقصب السكر وغيرها من النباتات الاقتصادية. ويعتبر التداخل مــا بين الحرارة والرطوبة لتلك المنطقة من بين الشروط المثالية لفابات تلك النباتات.

ويؤخذ النبخر وعمليات التتح كإحدى مقاييس ارتفاع در جات الحرارة و تأثيراتها المباشرة ، ووققاً للدراسة التي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية للأقاليم المناخية العراقية . فقد وجد ان المنطقة شبه الرطبة للبصرة تميز بمستوى رطوبي يزيد بنسبة 30 بالمائة عن بيئة المناخ الجاف لمنطقة النجيب في وسط العراق المحافية المسحراء (10) وهذا الفارق ذر أهمية المناخ المناخية المناتعة النباتي. فمناطق الإهوار وامتداداتها حتى شط العرب هي واحدة من أهم الأقاليم المناخية الملاتمة لزراعة أشجار نخيل التمور في العالم، وتواجد فيها أعداد كبيرة من الإمان الناخية المائة ين يلقق عليها اسم الأصناف الرطبة (كبيراً عن الأصناف الجافة وشبه المخافة وشبه المنافق المنافق المخافة وشبه المنافق المنافقة المنافقة الصحراوية واثاثواتها، ما يشكل خطراً عنقاً لتلك المنطقة بشكل عام.

ويمكن اعتبار النظام الرطوبي في الجرء الغالب للمنطقة الشدمالية أقدب الى نظام (الاوستيك) الذي يميز المناطق شبه الجانه. وهذا النوع من الأنظمة الرطوبية يرتبط بمستوى من الرطوبة الميسرة في الأرض وبمكميات الامطار والتلوج التي تتساقط في بعض الفترات وخصوصا في فصلى الشتاء والربيع وما يوفره من مخزون للمياه أكبر بكتبر مما يتوفر في نظام اريك الرطوبي. لذلك فان تلك البيئات ملائمة لزراعة محاصل الحنطة والشعير في الوديان والسهول وبالأخص في موسم الشتاء والربيع وأوائل الصيف. مع احتمال حصول نوبات من الجفاف في بعض السنين. على ان تلك الخصائص هي الأخرى بحاجة الى تدفيق وتوافق ما يين الأصناف والأصول في الزراعة (على سبيل المثال) وبين الأنظمة الرطوبية، بهدف إيجاد التوافق الوافق الأول وجعل الإنتاج اقتصادياً من حانب آخر.

وهناك نطاق ضيق جلاً من الأنظمة الرطوبية ما يمكن اعتباره اقرب الى النظام الرطوبي (زيريك) الذي يميز المناطق شبه الرطبة والذي يقترب في بعض مواصفاته من النظام الرطوبي للبحر الأبيض المتوسط والذي يتمثل عليا في المناطق الجبلة والمرتفعات لشمال العراق وخاصة لمناطق بنجوين التي تقترب كميات الامطار فيها من 1200 ملم. فالشتاء فيها رطب وشديد المرد، في حين يكون الصيف حاراً وأقل في رطوبته، والترسيب المائي عادة ما يتم في أشهر فصل الشتاء والربيع عندما يكون التيخر منخفضاً ويحدث فائضاً في الماء، أما الصيف فيحدث فيه العجز الأساسي وتتناقص الحتوى الرطوبي للأرض نما ينعكس في إحدى صوره في تغير لون الحشائش على الأرض من اللون الأخضر الى البني وثم الى اللون الأصفر وتجف أحياناً إذا كان الترسيب الرطوبي ضعيفاً والتبخر عالياً. على ان تلك المناطق تكون صالحة لزراعة الخضر والفاكهه ومحاصيل الحبوب على السواء (19.

وعناصر بيئة المناخ تشتمل من بين أبرز مكوناتها على درجات الحرارة والرطوبة النسبية والتبخر والإشعاع والرياح والأمطار وغيرها. والتبخر وعمليات النتح هما من العوامل المناخية الهامة التي تلعب دوراً في ضبط استقرار نمط الحياة والبيئة معاً. وعلى العموم يمكن اعتبار البيئة الجافة وشبه الجافة صاحبة السيادة في البيئة العراقية، باستثناء شريط ضيق في المنطقة المطرية العالمية وللمنطقة الشمالية والتي يعتبر مناخه شبه رطب. لقد سمجلت معدلات التبخر 2164 ملم لمنطقة النحيب (الصحراوية)، في حين ان معدلات التبخر للمنطقة البعب والعب الفارق لمعدلات التبخر للمنطقتين دوراً كبيراً في تحديد حجم وتوزيع الغطاء النبائي للبيئات المناخية المحتلفة.

 32 وتلك التي تشتد خلال اشهر الصيف والتي تصل سرعتها الى حوالي 6 عقدة. وحسب تصنيف (Proboroy, A.M. 1985) فإن هذا الدوع من الرياح، من نوع المواصف القوية، يؤثر سابًا على استقرار البيئة ويساعد على تنشيط التعرية.

هوامش القصل الرابع

- 1. مصطفى كمال طلبة(1995) إقفاذ كوكبنا . التحديات ... والأمال (حالة البيئة (بـ العـالم، 1972 ــ 1992). مركز دراسات الرحدة العربية. بيورت. ص 30.
 - 2. احمد مدحت إسلام (1990) التلوث مشكلة العصر. عالم للعرفة، العدد 152.ص. 21- 22.
 - 3_ المندر رقم 1، ص 19.
- 4- عندان هُواْعُ البياتي(1994) تلوث الهواء في الوطن العربي بين ضرورات التنمية وسلامة البيئة. شؤون عربية. عند 79. ص 160 - 172.
- United Nations Environmental Program (UNEP), 1991. Environmental Data Report. 3rd _5 ed. Oxford: Blackwell.
 - ٥٠ مدن عربية كبرى إفتقها الطوث. الوسط. عدد 273، 1997/4/21.
- Economic and Social Commission for Westren Asia (ESCWA) 1993, Bulletin of ... 7 Industrial Statistics for Arab Countries. First Issue. Amman.
- 8 ـ حلباري ج (1993) مازق التنمية الصناعية العربية. شؤون عربية عدد 73، ص 55.
- World Resources Institute(1992), World Resources, Oxford Univ. Press. 346-7.
- United Nations Centre for Human Settlement (HABITAT)(1998), An Urbanizing World 10 Global Report on Human Settlement, Oxford University Press.
- 11. جمعية الاقتصاديين العواقبين وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1995) تقرير التنمية البشرية في العمراق. بغداد. ص. 111.
 - 12_ الصدر رقم 11، ص 105.
 - 13 ـ المدر رقم 4. ص 160 ـ 172.
- Hinnewi, E. Hashmi, Ibid., C.J., Ndilokwere, (1984) A Study of Heavy Metail Pollution El 14 from Motor Vehicle Emmissions and lis Effects on Roadside Soll Vegetation and Corp in Niceria. Environmental Polition. Series B. Vol. 7, pp. 35.
- Schemenauer, R.S. Cereceda. P(1992) Monsoon cloudwater chemistry on the Arabian 16 Peninsula. Atmospheric Environment. Vol.26A. No. 9. tip. 1583 1587.
 - 16 ـ حيف سيمونز (1998) التنكيل بالعرال: العقوبات والقانون والعدالة . مركز دراسات الوحدة العربية. بيروت.
 - 17 ـ مارتن الكسندر(1982) مقدمة في ميكرو بيولوجيا النزية. دار جون وابلي واولاده. الطبعة الثانية. نيويورك.
- William C. Brice, The Environmental History of the Near and Middle East Since the -18 Last Ice Age.
- - 20 .. ايراهيم البغدادي (1998) عنوان المحد في بيان احوال بغداد والبصرة ونحد. دار الحكمة. لندن. الطبعة الاولى.
- Rumeny, G. R. 1968. Climatology and the World's Climate. New York: Macmillan. -21
 - 22 ـ الصدر رقم 1، ص 50 ـ 55.
- Ainsworth, W (1838) Researches in Assyria, Babylonia, and Chaldea. London: John W. 23
- Encyclopedia Britannica,(1995), Physical and human geography: The land Climate. ... 24

- 25 ـ الصدر رقم 23.
- 26 المنصة أَصَرِبَ للتنمية الرواعية (1983) دراســة الأقاليم الرواعيـة في العمالم العربـي خدلال عشــر سنوات (1972 ــ 1982)، الحرطوم.
- 27 .. منظمة الغذَّاء والزراعة الدولية (1997)، عص آثار الاحترار على القطاع الزراعي. ملف حقائق. في اللعة العربية.
 - 28 ـ هـري دي هوت (1985) أساسيات علم الأراضي. دار حود وايلي وابناله. القاهرة.
- Henkel, D.H.(1969) Annual Review of Plant Physiology, No.15:363 386.
- Stollar. A (1978) Influence of the meterologial elements of the nutrition of the -30 plants.Budapest, Mezogazdasagi, Kiado ,
 - 31 ـ الصدر رقم 25. ص 5 ـ 8.
 - Hargital L (1985) Soil & Agrochemist, Budapest M.G. Klado.
- 32 -33 . المصدر رقم 25. ص 6 - 7.
 - 34 ـ المدر رقم 25. ص 8.

الندار الخامس:

في البيئة الاجتماعية

- البيئة والتنمية
 - _ الفقر والبيئة
- _ البيئة والتكنلوجيا
- ـ نظريات التنمية والبيئة
- ـ البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان
 - ـ التنمية الزراعية والبيئة
 - _ التنمية الريفية
 - _ التنمية الصناعية والبيئة

البينة والتنمية

ان التعريف الذي تورده المعاجم والقواميس للبيئة هو مجموعة الأشياء أو الظروف او التأثيرات المحيطة. و كثيراً ما يستخدم مصطلحا "البيئة" و"النظام البيئي" كمفهومين لهما نفس المعنى ويمكن لأحدهما ان يحل محل الآخر. غير ان مفهوم البيئة أوسيع نطاقاً ولايشمل العلاقات البيولوجية للبشر مع البيئة المحيطة بهم فحسب، بل يشمل أيضاً البيئة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي يعيش فيها البشر. والعلاقة التي تبط بين الاشياء الملية وبيئتها هي في تفاعل، الا ان طبيعة هذا التفاعل مع الوسط المحيط ومداه تختلف اذا المخلطون بشراً ام أحياء احرى. فالانسان يتفاعل مع الطبيعة تفاعلاً أشد من تفاعل اية أنواع أخرى من الأحياء. ومن بين كل أشكال الحياة ينفرد البشر بخاصية الامتلاك والادعار والتكديس للمستقبل ويعيشون في جماعات تحكمها قوانين وعادات وتقاليد علمانه. والوضع الاجتماعي – الاقتصادي للشخص في الإطار القانوني للمجتمع يحكمها بوجه عام مسلك الانسان. ولا يشمل هذا المسلك تفاعل الشخص مع سائر اعضاء المتخدام الطبيعة الوساء استخدامهها (أ).

معلوم ان عوامل النظام البيتي واستقرارها سبقت المجتمعات البشرية وتطور انظمتها على الاستثمار على الباسة. وأحد مقايس التطور للمجتمعات الانسانية، هو قدرتها على الاستثمار المتوازد الطبيعية من اراض ومياه وسهول وجبال ووديان ومناجم ومراع وغيرها. ويرتبط النمط الاستثماري لتلك للموارد الى حد بعيد بمستوى فهم الانسان أوتجاهله للقوانين الطبيعية والمبادئ التي تتحكم بالتوازن البيئي أولا، وفي القدرة الانتاجية لتلك الموارد الطبيعية واعادة انتاجها ثانياً. وعليه فإن علوم البيئة وعلوم المختمع والطبيعية وقوانينهما اصبحا في تداخل وثيق. فلا يمكن السيطرة على عمليات النمو السكاني

المتصاعدة (مثلا) من دون تنظيم وتطوير وحماية الموارد الارضية وضمان الانتاج الغنائي للوافدين الجدد من السكان، ضمن استراتيجية الإمن الغنائي. ولايمكن ضمان استراتيجية اللوافدين الجدد من السكان، ضمن استراتيجية الإمن الغنائي. ولايمكن ضمان استراتيجية والصحية والتخطيطية والصحية والصناعة معافي سياة هرموني يحقق التوازن السليم لتلك الإهماف. ولا يمكن فصل السياسة الاقليمية والتخطيط الغنائي يمين ون ضبط كيفية استثمار الموارد المائية على مدى استراتيجي طويل الامد. ويشترط الفائة نظام صحي سليم ان يقوم النبادل التحماري على اسس عادلة وسليمة في نظافتها البيئية. وذات الأمر ينطبق على العدالة الاجتماعية أي أن علوم البيئة تلعب دوراً وسيطاً مع جميع خروع العلم وللعرفة الانسانية. وكثير ما تتوقف نوعية تقام الفيروع العلمية وتتاليجها، على مستوى رعاية علوم البيئة وتطبقاتها. أحل فضاء كوني خال مورع العلمية لحدمة الانسانية، ومن الحرف فضاء كوني خال من تهديات الناون، وموارد طبيعة تفي بحاجات الاحيال الراهنة أحل فضاء كوني خال احواء التوازن التي يسودها الاستتباب والاخداء الانساني واشاعة الميتمراطية بين ربوع الوطن الواحد او على المستوى العالمي.

والواقع ان معظم قضايا البيئة لم تلق القدر الكافي من الدراسة والتحليل. فالوعي البيغي ما يزال دون مستوى تقدير الكوارث البيئية التي طالت كل شيء من حولنا، وسيادة الرأي الواحد المصاحب للعنف والقسر، يمنع من تنمية الإجواء السليمة لتبادل الرأي بشأن ما يخدق بنا من كوارث، وقاعدة البيانات والاحصاءات هزيلة ولا تتسم باللفة والموضوعية والامانة في عكس الواقع ومتفيراته على الاطلاق، وتلك السياسات المتعمدة تفضي الى عوقلة وتشويه حركات البيئة واضعاف الوعي البيئي، مما يعني تواصل التلهور البيئي واستنزاف الموارد من دون رقابة تذكر، فضلاً عن ضعف التأثير على صناع القرار السياسي. ومما له مغزى ان تتمكن حركات الخضر وحماية البيئة والارض وغيرها من منظمات البيئة في العالم المتقدم من الاستفادة من نتائج الأبحاث لعلماء مختلف الفروع العلمية، وفي تكوين مجموعات الضغط.

ومن المنطقي أن استمرار التدهور البيتي وشموليته لجميع معاقل الحياة، مع خصوصية ارتفاع مستوى الوعي السياسي والتعليمي النسبي في العراق، ما يوحي بالآسال في سرعة تنامي الوعي البيئي، وبالتائي تنامي امكانية انعاش مؤسسات الضغط السياسي علمي صناع القرار السياسي في ظل احواء تتسم بالذيقراطية وتحترم حق الانسان.

الفقر والبيئة

تعددت تعريفات الفقر، غير ان تعريف روبرت مكنمارا المديسر السابق للبنىك الدولي لربما يكون الاشمل، فقد وصف الفقر المطلق بأنه "ظروف من الحياة محدودة جداً، بفعل سوء التغذية والامية والمرض والبيئة المتدهورة، ومعدلات مرتفعة لوفيات الاطفال الرضع، وتوقع متوسط عمر منخفض، ادنى من اي تعريف معقول للكرامة البشرية "⁽⁷⁾. وإذا ما طبقنا عتويات التعريف على الحالة العراقية، فيمكن تقدير مستويات الفقر التي تلف القطاع الاوسع من المجتمع.

والتفاعل بين الفقر والبيئة غالبا ما يؤدى الى تدهور الخصائص البيئية. فالفقراء أكثر ضحايا تلوث البيئة، وقدراتهم على حماية انفسهم من التلوث ضعيفة، اذ يعرضون البيئة للخطر بدافع الحاحة. فهم لايقدرون معنى وأهمية صيانة البيئة، ففي سبيل البقاء يعمدون الى قطع الغابات وتسرف ماشيتهم في استهلاك المراعبي، وغالباً ما يجورون على الاراضي الهامشية والحدية، والتي تشكل الجزء الساحق من الاراضي العراقية (من غير الصحراوية) وبالتالي تعريض سطح الارض الى التعرية. وبسبب من ضعف حدمات الدولة وقدرتها على التمويل، فإن أوضاع الفقراء ستزداد سوءًا. وتؤدي المعدلات المرتفعة للنموالسكاني الى تزايد الطلب على السلع والخدمات في ظل احواء تتميز بضعف قدرة الدولة على الإيفاء بواحباتها في تأمين الخدمات المناسبة، كالرعاية الصحية والتعليم والاسكان والمواصلات والخدمات النزفيهية والثقافية ومياه الشرب وصرف المحاري والتأمين الاحتماعي بشكل تراجعسي كبير قياساً للبلدان المحاورة او للحقبة التي سبقت الحصار على العراق، مما يعني ذلك احوالًا بيئية غير ملائمة على الاطلاق. وهو ما يعين ضمناً زيادة في اجهاد النظم البيئية بنوعيها الطبيعية والاجتماعية. والثراء شأنه شأن الفقر مصدر من مصادر تدهور البيشة. فالاغنياء سواء أكانوا في البلدان الغنية ام في البلدان الفقيرة، هم المنتجون الاساسيون للنفايات السامة كنفايات البيوت والمنتجات الثانوية للصناعات وغازات السيارات العادمة وغيرهما. وتفرز الوفرة الزائدة اساليب تتسم بالتبذير للحياة والمعيشة وانحاط نهمة للاستهلاك سرعان ما تتحول

وكان الريف للنهك والفقير فيما مضى، نموذجاً لاستقصاء العمالة والبحث عن فسرص لكسب القرت، مما كان يفرض ضغطاً اضافهاً على للدن، وإجهاداً إضافهاً للموارد الطبيعية. والتطور الجديد الذي يلف العراق منذ بداية عقد التسعينات، هو تزايد ظاهرة الفقير. وحسب تقارير للنظمات التابعة للامم للتحدة، فان الفقر الكبير للسكان، شمل الجدزء الواسم من سكان المدن، وان 70٪ من سكان العراق قريون من مستوى محط الفقر (6).

بفعل المحاكاة الى نماذج للتنمية يحلم بها الفقراء(0).

وعلاج مشكلة الفقر ليست بجرد حتمية اتخلاقية، بل هي مهمة ضرورية للتنمية. وتهيئة البيئة السليمة التي تضمن توفر الفرص لمنات الملايين من بسطاء الحال في استغلال امكاناتهم، ينطلب اصلاح البيئة الراهنة وتحسين الدخل. ويشير تقرير اللحنة العالمية للبيئة والتنمية المعنون (مستقبلنا للجميم) والذي يعرف بتقرير برند تلاند نسبة الى عالم البيئة الكندي ورئيس اللجنة، بشأن العلاقة بين البيئة والفقر، الى أن الفقر يعد سبباً وتتبحة حسيمة للمشكلات العالمية للبيئة، وان عالماً يسمح بالفقر المستوطن يكون معرضاً دائماً لكوارث بيئية وغيرها⁶³.

ويكاد ينفق رأى علماء الاجتماع على ان المكاسب التساوية في الحجم والمي تـؤول الى المفقير أكثر منها الى الفني، ينبغي أن يكون لها وزن اكثر عند تقدير الرفاهية الاجتماعية. وفي الاطار التنموي يقتضى ذلك ضمناً الالتزام بقاعدة تعطى اولوية اكبر للبرامج الحي تتخد الفقراء هدفاً لها. أما مسألة العدل والانصاف بين الاجيال المتعاقبة فهمي اكثر تعقيداً بعض الشيء الا ان نفس المبدأ الاعتلامي ينطبق عليها ويحكمها. وإذا كان الاحتمال الارجمع هو ان الاجيال المقبلة ستكون اكثر ثراء منا، فان الجيل الحالي لدية معرر قـوي لأن يستثمر في المراجع الموامح الي تتدر مكامب اكبر في المستقبل القريب.

البيئة والتكنولوجيا

يعتقد علماء البيولوجيا المعاصرون ان الحياة الانسانية ذات وجهين، احلهما بمثل الوضع الطبيعي للانسان والذى لا يمكن تفييره الا بحدود بسيطة حداً، والوجه الآخير يكمن في استخدام الانسان لعوامل التطور التكولوجي المتنوعة والمتطورة على الدوام. والاستخدام السليم للتكولوجيا الحديثة وللتوافق مع فهم الخصائص البيئية بساعد الانسان على حل مشاكل التحلف وتسريع عملية التنبية، ويوفر ضمانات افضل للاجيال القادمة. ومن الثابت أن التنمية القابلة للاستمرار تتطلب حسن اختيار التكنولوجيا المناسبة لاحوال المجتمع من ناحية الطبيعية وأحوال المجتمع من ناحية والتكامل بين البيئة الطبيعية وأحوال المجتمع من ناحية والتكنولوجيا ومتطلبات التنمية من ناحية اخرى هو الطريق المحقق للتنمية المرحوة.

وعلى المستوى التاريخي اظهرت الدراسات الاثرية لمنطقة حوض وادي الرافلدين ان تلك الاراضي قد انتحت كمية وافرة من الحبوب. وقد علل (هـ يرودوتس) بعد الفي عـام على تلك الظاهرة الى ان سبب كتافة الإنتاج لتلك الحقبة تعود الى عــاملين أساسبين هما: نظام الري المتقدم (وهو الشكل الملموس للتطور التكنولوجي في ميدان علم الري) التي طبح تلك الفترة، والعامل الآخر يكمن في الطابع الخصوبي للأرض أيضاً(٥٠)..

ومنذ عقود والعراق والعالم العربي يعانيان من مشكلة استيراد واستعمال عناصر تكولوجيا الإنتاج (الصناعية منها ام الزراعية). ونظمت غذا الغرض ندوات ومؤتمرات ودراسات متنوعة، ولا تزال تلك المشكلة تؤرق جميع المعنيين بتطوير تلك البلدان وتأمين شروط تقدمها. وتعتبر قضية الفني والتكنولوجي إحدى أهم القضايا التنموية. فبلداننا تتميز بأنها تطرق باب التكنولوجيا في مرحلة متأخرة نسبيا، وهو ما يحرم اقتصادها من العديد من الامتيازات التي كان يمكنها الحصول عليها في فترة زمنية سابقة. كما أصبح عليها ان تواجه سوقاً تكنولوجية أكثر اتساعاً وتعقيداً من ذي قبل. وبالتالي تطرح عدة قضايا هامة أولما مدى قدرة الاقتصاد المحلى على استيعاب التطورات التكنولوجية الحديثة وتكلفة الحصول على هذه التكنولوجيا وثانيهما كفاءة العنصر البشري المحلي في استخدامها? وتأتى أهمية تلك التساؤلات من حقيقة ان غالبية البلدان النامية لا تمتلك القدرة الذاتية على التطور التكنولوجي في المدى الانتفاء الواعي في ضوء مصالح المجتمع وظروفه وتطلعاته من التبعن على تهمن حرية المحتمع في سلوك غط الحياة الذي يرتضيه لنفسه بالإضافة الى القدرة على مغلى تضمن حرية المحتمع في سلوك غط الحياة الذي يرتضيه لنفسه بالإضافة الى القدرة على صلى استفلالها وتطويعها لتحقيق أكبر عائد من الاستثمار ثانياً.

وبشأن التجربة العراقية فان هناك جانيين يعقدان الامر كثيراً، أولهما، الدور غير المتكافئ الذي تلعبه المؤسسات والشركات الكبرى في عمليات التبادل التجاري ونقل التكولوجيا. ففي ميدان استيراد التكولوجيا تعاني بلداننا في غالبيتها، من صعوبة التنفيق والتميز بين التكولوجيا النظيفة وتلك التي تفضى الى تلوث البيئة. ويسهل ضعف الخيرات والوعي البيئي، تمرير متنجات تلك الشركات، الممنوع استخدامها في البلدان المنتجة لها. والعامل الآخر يحشل في المشاكل المتعلقة بضعف الاستقرار الاجتماعي والسياسي وانعكاساتها على الكادرات والكفاءات الفنية والتقنية المخلية، وأخيراً نوعية برامج التأهيل والتدريب والتشجيع لتلك الكفاءات في ميادين التكولوجيا غير العسكرية.

لقد رفعت الأساليب العصرية للتكنولوجيا الإنتاج الزراعي لوحدة المساحة وضاعفته بشكل ملهل. فقد ارتفع إنتاج الحنطة من 2.6 طن الى 6.7 طن / للهكتار الواحد خلال الفترة الممتدة ما بين عام 1950 وأخاية 1990. ولضمان تلك للستويات من الإنتاج، يتطلب استحدام أساليب متطورة في تكنولوجيا الزراعة، كاستعمال مبيدات الآفات والأسمدة والبذور المحسنة والآليات الزراعية والرى وغيرها. غير ان الوجه الآخر لتلك المشكلة يكمن في سوء التطبيق في استحدام تلك الآليات، مما يسبب مشاكل وأخطاراً جدية للبيئة. وتين إحصائيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية ان شخصاً واحداً يتعرض الى التسمم بالمبيدات في الدول النامية كل دقيقة، وتقدر نسب التسمم تتيجة الاستعمال المبيدات بد 13 ضعفاً فياساً خالات التسمم من ذات المواد في الولايات المتحدة الامريكية (أكثر وتفيد التقديرات ان اكثر من 90 ٪ من المبيدات لا تصل الى الآفات المستهدفة (أن بما يعني تلوث الارض والمياه والهواء. وتنامي استحدام الاسمدة الكيمياوية وبالاحص منها الانواع الرئيسية الشلاث تتوقع المدرات الي استمدام المراكبة ومن بينها العراق، حيث تتوقع المدراسة التي أعدها بيت المؤترة والمحدة الإنكليزي Aktins بهدف التعرف على احتياجات العالم العربي ومن بينها العراق، تبين تزايد الطلب على تلك المركبات الكيميائية عاماً بعد طريق الفسيل والجريان السطحي والتطاير (أأن واستحدام الاسمدة النتروجينية يؤدي الى زيادة طريق الفسيل والجريان السطحي والتطاير (أأن واستحدام الاسمدة النتروجينية يؤدي الى زيادة انبعث المسيد النتروز، كما ان استعمال عمليات رش المبيدات من شأنه أن يلوث الجو بمسهولة وحصوصاً في المناطق الحارة، وعليه فان الانتشار الواسع لتلك المركبات ودخواها في بسهولة وحصده ويت يحمل أحطاراً جدية.

وتزايد القلق في العقود الاحرة من الاضرار الناجمة عن تزايد استعمال المركبات الكيمياوية على الصحة البشرية والبيئة. فقد اصبح معروفاً أن المواد البلاستيكية والعديد من المنتجات النفطية ومواد احرى كالرصاص والزئبق والمعادن الثقيلة ومركبات الكاربون الكلورية ذات آثار سلبية على البيئة. ومما يفاقم من حجم تلك المشاكل أن غالبية المركبات والمواد الكيمياوية لم تختير بدقة درجة سميتها . فما يقرب من 75 1/ من مبيدات الآفات التي يتجاوز عددها أكثر من 3300 نوع، لا تتوفر عنها معلومات وايضاحات كافية عن مستوى سميتها واخطارها على الصحة البشرية والبيئة. وينطبق الأمر بدرجة أكبر على المواد الكيمياوية التي تضساف الى الاغذية (في صناعات التعليب) ومواد العقاقير الطبية ومواد التحميل وغيرها(١٠).

ولتحقيق تكنولوجيا نظيفة يبياً (في الحقل الزراعي مشادً)، يتطلب الاعتماد على الأصناف المقاومة، كالنجاح الذي تحقق في حماية شجيرات الأعناب من خلال تعرضها للاصابة بحشرة الفيلوكسيرا، وعمليات تنظيم وقلب التربة وتعريضها لأشعة الشمس والمدورة الزراعية. لقد احدثت أبحاث الوراثة الهندسية والبيوتكنولوجي دوراً هاماً في إمكانية انتقاء الأصناف والأدواع للقاومة للأمراض والملوحة والجفاف وذات الإنتاجية الوافرة، والتي أثبت كفاءتها. كما تعتبر المقاومة البيولوجية إحدى طرق الوقاية الحديثة التي لاتسبب تلوثًا للبيئة والمنتجات الزراعية، وتلك التكنولوجيا التي برهنت على كفاءة انتاجية، فضلاً عن دورها في التوازن البيعي للأحياء. والمقاومة البيولوجية تعد إحدى النصافح فات

المستقبل الهام لإيجاد بيئة نظيفة، مقابل الاعتماد على استعمال المبيدات والمركبات الكيماوية ذات الأبعاد الخطرة بيئياً.

إن الإصلاح البيعي يتطلب عدة شروط أساسية تأتى في مقدمتها ضرورة تنمية البلاد، انطلاقاً من ان الفقر هو احمد التتاليج والأسباب الناجمة عن تدهور البيثة. وثانيها توفير إمكانية التنمية المتواصلة مع ما يعنيه ذلك من التركيز على البشر باعتبارهم المحرك الأساسسي والرئيسي للتنمية، وما يتطلب الاهتمام بالصحة والتعليم وضمان الحصول على المياه النظيفة والمأمونة وتحسين الخدمات الأساسية. وثالثها إمكانية الحصول على الأموال اللازمة للصلاح الأوضاع البيئية الكارثية، ورابعها التخلص من الصناعات الخطرة (المكرسة للأهداف العسكرية) والبحث عن البديل المناسب لها أو على الأقل الحد من آثارها البيئية عن طريق استخدام الوسائل التكنولوجية المناسبة.

نظريات التنمية والبيئة

أدى الاهتمام المتزايد بإشكالية العلاقة بين البيئة والتنمية خسلال العقود الثلاثة المتصرمة، الى فلهور مقاب المتصرفة الى فلهور مقابه بين صفسات الى فلهور مقابه بين صفسات وخصائص المتفومة الاقتصادية السياسية الاجتماعية لنظام ما وبين المشاكل البيئية. فالبيئة في حقيقتها هي لمرآة العاكسة للسمات الأساسية للنظم السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

وتكاد تلتقي غالبية التعريفات في العلاقة المتبادلة بين البيشة والتنمية عند نقطة اساسية، وهي التسليم بحقيقة موداها ان التنمية تتكون من عنصرين رئيسين يتفاعلان معا: عنصر طبيعي أو أصيل من ناحية احرى. أما العنصر الاول فقواممه كل أوجده ا لله تعالى في الطبيعة من موارد وثروات تشكل في بحملها المقومات اللازمة لاستقرار الحياة البشرية واستمرارها. اما العنصر الثاني فيقوم أساساً على ما ادخلمه الإنسان عبر الزمان من نظم وما استحداثه من وسائل وأدوات تتبح له الإفادة القصوى به وبأقل تكلفة ممكنة به من مقومات العنصر الأول من احل إشباع حاجاته الأساسية أولا والترفيم بعد ذلك (27).

لقد سلم مؤتمر ستوكهو لم للبيئية عام 1972 بالعلاقة المتبادلة بين التنمية الاقتصادية والبيئة. غير ان من النادر تستجيل تلك الوقائع المتعلقة بنظرة مستقبلية قائمة على أسلس التوافق ما بين التنمية والحفاظ على سلامة البيئة والموارد الطبيعية. وكثيراً ما يجري التصرف بالموارد الطبيعية على اساس أنها ثروة غير ناضبة. وافرزت محصلة تراكم للشاكل البيئية على للمستوى المحلي والإقليمي واللولي، تشكيل جهاز دولي مسؤول عن مشاكل البيئة (برنامج الأسم المتحدة للبيئة)، والذي تمخض عنه تحرك ناشط وواع متزايد بين البيئة والتنمية، وكنان من نتائحه بروز مفهوم حديد للعلاقة بينهما عرفها تقرير لجنة بروند تلاند (1987) بأنها التنمية السيّ تعني باحتياجات الحاضر دون الإخلال بقدرة الأحيال المقبلة على الوفاء باحتياجاتها. ورغم أهمية التعريف الا انه من الناحية الفعلية لم يؤد الى إيقاف التلهور البيثي على النطاق المحلى او الهالمي. واضاف التقرير: "إن التلهور البيثي قد أصبح فعلاً مصدراً للاضطراب السياسي والتوتر الدولي في أجزاء من أمريكا اللاتينية وآسيا والشرق الأوسط وأفريقيا. فقد كان الدمار الذي حدث مؤخراً لمعظم إنتاج الأراضي الزراعية الجافة في أفريقيا اشد قسوة مما لو أن حيشاً غازياً قد قام بتنفيذ سياسة الأرض المحروقة على تلك الأراضي (⁽¹⁾).

ويبدو أن التهديدات البيئية تدعو الى توحيد المصالح عالمياً وتوافقاتها مع المصالح الإقليمية والمحلية. غير أن تحقيق هذا الهدف لا يمكن توقعه بصورة تلقائية، بالنظر للتضاوت الواضح في المصالح وتقدير الأخطار والتطلعات نحو إزالة أخطار تلوث البيئة. ويصح ما ورد في تقرير برونلاند على الصعيد العالمي مثلما يصح على المستوى المحلي في أنه " لم تعد هناك أزمات منفصلة: أزمة بيئة وأزمة تنمية وأزمة طاقة، بل إنها جميعاً واحدة فالايكولوجيا والاقتصاد أصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الأسباب والتنائج (14).

وعلى الرغم من الاتجاه العالمي والعام الآحذ باقتصاديات السوق وآلياته باعتبارها المحرك الرئيسي للنمو إلا ان قضايا البيئة تحتاج الى المزيد من الدعم الحكومي لمنح التلوث والتخفيف منه. وذلك لأن سياسات اقتصاد السوق لن تأخذ بالحسبان مصالح اولئك الذين يتضررون من الاستفلال، والرغبة الجامحة في الربح السريع والسهل تجمل من إمكانية تهميش الوسائل التكنولوجية اللازمة لتحسين الأداء اليهي امراً وارداً.

وبات توسع التبادل التجاري أحد مصادر الخطر ومصدراً من مصادر التلوث البيتي في ظل غياب رقابة صارمة وفي ظل هيمنة للشركات المتعددة الجنسية. فتراجع التنمية بشكل عام، وتنمية انتاج مصادر الفناء، يدفع بالبعض لإستيراد جزء هام من للواد الأساسية الفنائية، او طلب المساعدات الفذائية. وغالباً ما تقدم تلك المواد وهي عملة بنسب عالية من المواد الكيماوية، كمحصبات في التربة الزراعية او مقاومة الآفات والأمراض، او لحوم الحيوانات المصابة أو المركبات الكيماوية المحرم استحدامها في بلدان إنتاجها. وأضحت كثيرة هي مصادر الخطر لكيماويات الرش التي تسبب التسمم المزمن لحيوانات المزرعة، وعناما يستهلك لحومها الإنسان، فان أعواض التسمم المزمن (التي لا تبدو واضحة على الحيوان) تعرض صحة الإنسان الى أعطار متوعة¹⁰.

والتنمية ليست بحرد عملية اقتصادية تستخدم الموارد المتاحة بكفاءة لزيادة الانتاج السلمي، وانما هي عملية مركبة ومحصلة تفاعل جميع ما يرتبط بحركة المحتمم، السياسية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية، اي انها فعالية حركية تستهدف اجراء تغيرات كمية

ونوعية على حياة البشر في حقبة زمنية محلدة.

لقد توسع اطار مفهوم التنمية لينتقل من مفهوم النمو الاقتصادي بوصفه أداة لتأمين احتياجات الانسان، الى اطار التداول للتنمية في سياق هدفها النهائي او ابعادها الاستراتيجية. والتنمية الاقتصادية هي جزء من عملية التنمية المتواصلة، بينما التنمية المستلئمة تتطلب النظرة الشمولية بلوانب الحياة للمختلفة وضمان استمراريتها وحماية خيارات الاجيال المقبلة⁽⁶⁾.

البيئة والتنمية في إطار حقوق الإنسان

معلوم ان البشر يشكلون الرصيد الاساسي للتنمية، كما ان مستوى حياة الناس معيار للتنمية. ولا يمكن للتنمية ان تتحقق ما لم تجد لها صدى وقبولاً وحماساً لدى البشر. ويتمشل الجانب الاعير في قدرة السكان على التعبير عن قناعاتهم وحقوقهم، عبر الحريات المتاحة المامهم، كما يساعد على تنمية المبادرات ورفع كفاءة الممارسات العملية في خضم التنمية. والتنمية والبيئة ليستا مفهومين منفصلين، فالحفاظ على البيئة يتطلب تنمية سليمة، وفي الجانب الآعر فليس هناك تنمية حقيقية من دون موارد بيئية.

وعلى امتداد العقود المنصرمة تتابعت الوثائق والإعلانات العالمية للربط ما بين البيعة والتنمية في اطار حقوق الإنسان. ففي الإعلان الذي أصدرته الجمعية العامة للأمم المتحدة في كانون الاول (ديسمبر) 1969، يقرر الإعلان الذي أصدرته الجمعية العامة للأمم المتحدة بالدور الأول وبالمسولية في تأمين التقدم الاجتماعي والوفاء لشعبها، وتخطيط تدابير للإنماء الاجتماعي في إطار الخطط الإنمائية الشاملة وتشجيع او تنسيق او توحيد جميع الجهود القومية التماساً فذه الغاية، وإدخال التغيرات اللازمة على الهيكل الاجتماعي، ويراعي كل بلد تخطيط تنابير الإنماء الاجتماعي وجود اختلاف الاحتياجات في المناطق المتنامية وتلك المتقدمة النمو وفي المناطق المخضرية والمناطق الريفية (المادة 8)، وقرر الإعلان كذلك ان التقدم والإنماء في الميدان الاجتماعي بجب ان يستهدف تحقيق الارتفاع المتواصل بالمستويين المسادي التواصل بالمستويين المسادي التعدم والإنماء في الميدان الاحتماعي والميدان العلمي والتكنولوجي بالأنصاف ما بين الدول النامية، وحسن استخدامهما لصالح تقدم المجتمعات على المستوى الفكري والروحي والثقافي والخلقي وحماية البيعة البشرية وتحسينها (المادة 1) "". وتلاه الإعمان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسان حقاً أساسياً في المتحدد عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسانية عام 1972، مشيرا الى ان للإنسان حقاً أساسياً في الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسانية عام 1972، مشيرا الى ان للإنسان حقاً أساسياً في المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد عن الأمان حدد المتحدد المتح

الحرية والمساواة، وظروف معيشة ملاكمة في يبته تسمح بالحياة الكريمة والرفاهية، مؤكدا بفلك على كون البيئة السليمة للتنمية هي دعائم أساسية لحقوق الإنسان. وبذات الإنجاه اقترح تقرير برندتلاند المقدم من اللجنة العالمية للبيئة والتنمية عام 1987 ، ان يكون من الحقوق الاساسية للانسان الحق في بيئة ملاكمة للصحة والرفاهية، وهو ما اعترفت به الجمعية العامة للأمم المتحدة في قراراها الصادر في 21 ديسمبر 1990 بالإجماع، وذلك بان أقرت ان من حق كافة الأفراد، الحياة في بيئة ملائمة لصحتهم ولرفاهيتهم. وجهد هذا الاعتراف اساسه القانوني في العديم من الوثائق الدولية المتعلقة بحقوق الإنسان إما في صورة ضمنية واما في صورة صريحة.

وفي إطار الحث على التنمية الزراعية وانتاج الفذاء حتى يتم القضاء على الجوع ومسوء النفذية الصادر عن الجمعية النفذية، نص الإعلان العالمي الخاص باستئصال الجوع وسوء التفذية الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في 17 كانون الاول (ديسمبر) 1974. على انه لضمان الحفاظ المناسب على الموارد الطبيعية المستخدمة أو التي تصلح للاستخدام لانتاج الأغذية يتمين على كافة المدون من احل تيسير الحفاظ على الميئة بما فيها الميئة المحرية (البند 9/6).

والقراءة للعمقة للمواثيق الدولية ذات الصلة بحقوق الإنسان وحرياته الأساسية، تؤكد على العلاقة الرثيقة فيما بين التنمية وبين توفير البيئة السليمة والصالحة للإنسان، وكفالة برامج رشيدة وهادقة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. ويمكن للمرء ان يخلص الى التعاظم للطرد بالاهتمام الدولي بحقوق الإنسان، والتأكيد على حقيقة مهمة وذات دلالة فيما يتعلق بموضوعنا، ونعني بللك ان نطاق هذه الحقوق وتلك الحريات لم يعد مقصوراً بالأساس على الحقوق والحريات التقليدية التي درجت النظم القانونية المناخلية على القبول بها والنص عليها في دساتيرها . كالحق في حرية الرأي والتعبير وحق الاجتماع وحرية العقيدة، وإنما اتسع هذا النطاق ليشمل حقوقاً أعرى من نوع جديد كالحق في تداول للطومات وحريتها والحق في الاتصال والحق في بيئة سليمة ونظيفة والحق في التمتع بمستوى معيشي مقبول (⁷⁰).

النتمية الزراعية والبيئة

لقد ورثت الزراعة في العراق إرثاً تقيلاً تراكم على مدى القرون والعصور، على خلفية تلوث بيئة الأرض الزراعية وخروج مساحات واسعه من أراضيه من دائرة الإنتاج حراء عمليات التملح الواسعة النطاق، وحالة التحلف الشديد للعاملين في القطاع الزراعي، وتزايد الهجرة من الريف لمل للدينة، وإشكاليات الموارد المائية والعواسل المتاخية...الح. وعليه فقد كان على برامج التنمية ان تأخذ تلك العوامل بعين الاعتبار، وتضيف لها المهام الجديدة المتمثلة بالإصلاح والاستثمار الأمثل لتحقيق الإنتاج الوافر والذي يليي حاجات السكان المتزايدة مــن السلم الفذائية.

ان النشاط الإنساني موجه نحو زيادة إنتاج ما يطلق عليه (اليبوسفيرا) للمحيط الحيوي الذي يعيش في ظله الإنسان، وذلك من خلال التوسع في الرقعة الخضراء والفطاء النباتي. وتعكس إحدى التحليات في ذلك من التوسع في رقعة المحاصيل الزراعية وصيانة وتوسيع رقعه الغابات، المبنية على أسلس التوافق بين حاجات الإنسان والمجتمع وما بين صيانة البيئة. فالإنسان لا يستطيع ان يجيا بلون الغذاء وبلون الأوكسجين.

ومن النادر أن يجري رصد تلك الوقائع المتعلقة بنظرة مستقبلية قائمة على اسساس التوافق مايين التنمية والحفاظ على سلامة البيئة وللوارد الطبيعية. وكثيراً ما يجري التصرف بالجوارد الطبيعية على أسلس أنها ثروة غير ناضبة. والإفراط في الاستغلال الجائر للموارد قد عرض تلك الثروات الى افدح الحسائر. وتبين تجربة الولايات المتحدة في استثمار الأرض عشوائيا انها ادت الى اتساع رفعة الأراضي التي خرجت من دائرة الإنتاج عاماً بعد آخر. ومنذ أواسط عقد الثلاثينات اتخذت حكومة الولايات المتحدة الامريكية الاجراءات التي تربط ما بين شكل الاستغلال للموارد الطبيعية وما بين الحفاظ على البيئة وسلامتها.

ويين النصراوي ان عهد التعطيط التنموي بالعراق بدا أوائل الخمسينات، ومع تشكيل بحلس الاعمار (⁶⁰⁾ غير أن ما يميز غالبية تلك البرامج التنمية (في الصناعة والرراعة) انها صممت بمنظار اختصاصي او اقتصادي محدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الاثرعلي للستوى البيعي.

على ان تصميم العديد من المشاريع التنموية في العراق جرى بمنظار اختصاصي او اقتصادي عدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الأثر. واصبحت الأراضي المروبة تفقد إنتاجيتها بسبب التدهور المتلاحق في نوعية التربة نتيجة للتشبع بالمياه والملوحة، الى الافتقار المصرف وسوء والملوحة، ويمكن اعزاء التهديد المزدوج بالتشبع بالمياه والملوحة، الى الافتقار المصرف وسوء إدارة المياه، مما يوثر على إنتاجية الأرض بشكل مباشر، والى إتلاف النظام الايكولوجية في مناطق زراعة الرز، وبالتالي الى تراجع انتاج المحاصيل الرئيسية بنسب عالية. وينطبق الامر على مشاريع الري والحزائات المائية. فيشأن مشاريع وحزن المياه فقد سجل التاريخ الحديث الكثير من تلك للشاريع المصممة والمنفذة من دون الأحد بالحسيان خصائص التربة والبيئات المجيطة. ومن بين ابرز الظواهر والشواخص على عمليات التلوث البيثي، ارتفاع مستوى الماء الأرضي المراضي الزراعية، وهو ما يمكن ملاحظته في العديد من المواقع كالغراف والثرثار، وأنهر الحسينية في كربلاء وغيرها .

والتنمية الزراعية تشترط هي الاحرى جملة من العواصل على طريق إنجازها. فهي الى جانب حاجتها الى الموارد الطبيعية والبيئة الملائمة للانتاج، فإنها تشترط في الجانب الآحر توفر الاستثمارات الموظفة لإقامه مشاريع الإرواء وتأمين وانشاج عناصر تكنولوجيا الإنتاج (كالآلات والمعدات الزراعية والمركبات الكيمياوية والبذور المحسنة وتوسيع دائرة المحارف العلمية والارشادية والتأهيل المتواصل وخدمات البحث العلمي وتطبيقاته الملموسة، والحدمات البيطرية وتقديم الإعانات والمنح والقروض فضلا عن التخطيط الواقعي للنهوض بشروط التنمية الزراعية (إنتاجا وادارة وخدمات).

وتتميز المرحلة الراهنة للاقتصاد المعراقي بالتراجع والانكماش، كما تؤثر التقلبات السعرية للسليم الزراعية على الوضع الزراعي المحلي. مما يعني ان التنمية المحلية ذات اهمية قصوى، ويفترض ان اتجاه التنمية الزراعية نحو استحدام الشكل الافقي حسبما تسمح به الموارد المائية، والاتجاه العمودي الكثيف على ضوء الحنرات والدراسات العلمية والتقنيات الحديثة، بهدف رفع كفاءة الإنتاج وتقليل الفحوة العذائية.

لقد احتفقت خطط التنمية للأعوام 1961 – 1966 و 1966 – 1971 والخطط اللاحقة، في عقيق معدلات نحو سنوي للانتاج مواز لمعدلات النمو السكاني.. وأدت نتائج الإخفاق الى إيقاء نسب التخلف للخطط والبرامج الأستراتيجية الأخرى للدولة. وللظهر الآخر من مظاهر ضعف التوازن تلك الناججة عن عدم التوافق ما بين الزيادة السكانية والزيادة الإستهلاكية للسلع الفذائية وللتمثل في تزايد أعداد السكان خلال الفترة ما بين 1970 و1970 بزيادة مطلقة قدرها 86 بالمائة ونرى ان نسبة الطلب على السلع الغذائية ازداد بنسبه 127 في المائة للفترة ما رفع من وقائر الاستيراد للسلع الغذائية بشكل مذهل بلغ ذروته في نهاية عقد التسيينات (0).

لقد فشلت التنمية الزراعية حتى اليوم، وأفضت تتاقيح الفشل تلك الى انعكاسات اجتماعية انعكست في كتاف الهجماعية المحاسبات المتماعية انعكست في كتافة الهجرات من الريف الى للدينة، وحولت المدن الى مراكبر لاستهلاك الفذاء، وتزايدت مشكلات الارض، وأعباء الامن الغذائي مما يشكل تهديداً خطوراً للاستقرار السياسي والاجتماعي، ويطرح السؤال اليوم:

اذا كانت التنمية الرأهنة الاتومن الا نصف احياجات السكان من السلع الزراعية، فكيف سيكون الامر عليه بعد عقدين من الزمان بعد تضاعف عدد السكان وشحة الموارد الطبعة؟

ومن المحقد ان نموذج التنمية الزراعية المتواصلة يشكل الاحتابة الراهنـة والمستقبلية على السؤال للطروح.

(Sustainability) التنمية المتواصلة

طرح اول الامر عام 1993 ضمن استراتيجية الاسم المتحدة (اللجنة العالمية عن البيئة والتنمية) تحت عنوان: " عالمنا المشترك . التنمية التي تواجه احتياجات الحساضر دول الاجحاف بقدرة الاجيال القادمة على مواجهة احتياجاتهم الخاصة".

والزراعة المستديمة تعني (الادارة الناجحة لموارد الزراعة للوفاء بالاحتياجات المتضيرة للانسان مع المحافظة على نوعية البيئة او تحسينها وصيانة الموارد الطبيعية). وهمو يشتمل على خمسة مكونات:

 الادارة: وتشمل القرارات السياسية التي يمكن ان تؤثر في الزراعة وعلى جميع ستوياتها.

2 ـ موارد الزراعة: وتشمل المدخلات والمكونات المصنعة التي تأتي من خارج القطاع الزراعى (المركبات الكيمياوية، الآلات.. الحي.

3_ ان النظام الانتاجي سوف يولد دَخلاً كافياً وتبعاً لذلك سوف يكون قابلاً للبقاء نصادياً.

الاحتياجات المتغيرة للانسان تفترض حلوث تطور مستمر في الاحتياجات كماً
 و ن عاً

ونمط التنمية المتواصلة يؤمن التوازن لعنصرين اساسيين:

الاول: تأمين احتياحات الحاضر عبر زيادة الانتاج.

الثاني: الاستمرارية في تنمية موارد الانتاج وتأمين العدل للأجيال القادمة.

والزراعة المتواصلة يجب أن توسس على نظم مزرعية تتصف بالقدرة على المحافظة على انتاجيتها وعلى فائدتها للمجتمع الى مالا نهاية. كما أن النظم الزراعية على المدى الطويل يجب ان تكون منتحة ومربحة والا فلن تتواصل اقتصادياً. كما يجب أن تكون متواصلة بيئاً والا فلن تكون مربحة على المدى الطويل.

ويمكن اعتبار شروط تحقيق تلك التحديات يتطلب:

* احلال الآلة بدل الحيوان.

احلال الاصناف الجديئة المتطورة عل الاصناف المحلية.

زيادة معلوماتنا عن التربة والمحصول يمكن ان تؤدي الى خفض الاسمدة وتحقيق انتــاج
 وافر.

* اهمية البحوث والدراسات والارشاد: تتولى عملية التحليل المستمر لمشكلات التنمية

الزراعية ومعوقاتها والبحث في القدرات الكامنـة للتنميـة وتجـاوز المعوقـات ، بمـا يـؤدي الى تحسين الموارد والسكان معاً.

* أهمية البحوث والدراسات والارشاد: تتولى عملية التحليل المستمر لمشكلات التنمية الزراعية ومعوقات التنمية والبحث في القدرات الكامنة للتنمية وتحاوز المعوقات، بما يؤدي الى تحسين الموارد والسكان معاً. لللك فالتنمية المتواصلة تتطلب البحث العلمي الدائم، والبحث العلمي الدائم يدفع التنمية المتواصلة الى الامام.

* وعليه فإن مسألة تحقيق تنمية زراعية متواصلة يرتكز الى حد كبير على الموسسات المحثية والتعليمية. وهذه الموسسات يجب أن توجه نحس تطبيق التكنولوحيا وتطويرها لتحقيق زيادة الانتاج والنظر الى البعد الاقتصادي والبيتي على الدوام.

ويطرح السؤال حول كيفية تأمين متطلبات التنمية المستدنة في ظروف تنسم فيها ظروف العراق المائية بالشحة وثقل الالتزامات الدولية، ومتطلبات تنمية القطاعـــات الاخرى؟

وثما لاشك فيه أن إحداث انعطاف في أي تنمية ومن ضمنها التنمية الزراعية تتطلب رووس أموال ضخمة، في ذات الوقت فإن قدرات العراق المالية ستكون شحيحة . فالتنمية تتطلب الادخار للاستثمار بالقطاعات الانتاجية. وهي غير متاحة للعراق في المدى القريب. وعليه فنحن امام أزمة مركبة تتسم بشحة الموارد المالية من جهة وضخامة حجم مشكلات التنمية من جانب آخر. وتلك المعادلة المعقدة تفضى الى صعوبة تحريك الاقتصاد مجددًا. لذا يتا الحل جهد طويل وقدرات مالية وفنية. والتكيف مع الاوضاع الجديدة يتطلب إحداث انعطاف كبير في مجمل السياسات التنموية. كما يقتضى الشروع في :

ـ التعاون مـع كـل مـن ســوريا وتركيـا في صياغــة برامــج مشــتركـة في اســتثمار الميـــاه واستغلال الموارد الارضية في الانتاج الزراعي.

ـ تشجيع الاستثمارات ورؤوس الاموال الخليجية والشركات العالمية في الاستثمار الزراعي.

_ الاستفادة من مساعدة المنظمات الدولية وخيراتها كمنظمة الغذاء والزراعة الدولية ، غم ها.

ـ الحاجة الدائمة لمتابعة التطورات العلمية ونقل التكنولوجيا في الحقل الزراعي.(22)

التنمية الريفية

ومعلوم ان العواسل المحمدة للتوزيع السكاني عبر التباريخ هي العواسل الجغرافية والمناخية في المراحل الاولى لتكوين المجتمعات البشرية، الا ان العواصل المرتبطة بالنشاط الاقتصادي والاجتماعي احذت تلعب الدور الحاسم في رسم حارطة التوزيع السكاني في العصر الراهن. فظهور المراكز الصناعية والحنمية في مواقع المدن الكبرى كيفداد والبصسرة والموصل وغيرها أدى الى ظهور مراكز حذب واستقطاب لسكان الريف المذي بقى متخلفاً حلال عقدي السبعينات والثمانيات، حيث تغير التوزيع السكاني ما بين المدينة والريف. فبعد ان كانت نسبه سكان الريف, لعموم السكان تبليغ 47 في المائدة عام 1970 فان تلك النسبة تراجعت الى حوالي 30 أراع ما 1971 واصبحت نسبة سكان الريف في فان تلك النسبة تراجعت الى حوالي 30 أراع معدل التناقص السنوي يزيد عن الواحد في المؤتف و المعافقات التي يطلق عليها عافظات زراعية تشهد على المدوام تراجعاً الموام تراجعاً المحالات الكافة السكانية لديها، والذي كان 5 في المائة سنويا على المستوى العام، بسبب لمدلات الاصلاح الزراعي وضعف التخطيط والإمدادات المائية والإجراءات الادارية وضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي والاقتصادي. وكانت المحافظات الجنوبية والوسطى من اكثر ضحايا "المطرد" لسكانها العلود" لسكانها ".

ان معظم البلدان العربية لا تقدر التكافل القائم بين الزراعة والتنمية الريفية والنمو الاقتصادي الوطني حق قدره. فالحكومات لفرط انشخالها باسترضاء المصالح الحضرية المهيمنة تهمل تخصيص الموارد الكافية لتنمية القطاع الريفي. ومع تزايد عدد السكان الحضرين المعتمدين بصورة متزايدة على الإخذية مدعومة الأسمار واللين اعتادوا عليها، يزداد ميل الحكومات والإدارات الزراعية والمالية ذات الشأن الى زيادة الأسمار التي تدفيع الى المزارعين مقابل منتحاتهم. بينما تحاول الأحهزة المعنية في الدول المحتلفة لحصر اهتمامها في البحث عدن حلول (فنية) والاعتماد على عوامل السوق لتعزيز الإنتاج الراعي، فان مركز كبار المنتجن يتعزز على حساب صغار المزارعين. كما ان الجهود الرامية الى تحسين أحوال صغار المزارعين وتنفيذ خطط لزيادة فرص العمل في القطاعات الرامية الى يعتبر كثير من المزارعين المحرة الى المدن او بالقيين كانت بطيغة. وبالتالي يعتبر كثير من المزارعين الهجرة الى المدن او الى الخارج الوسيلة الوحيدة لزيادة دخلهم وتحسين مستواهم للميشي (ح.).

ورافقت التغيرات الكبيرة للطابع الديموغرافي لسكان العراق، تغيرات لتوزيع القسوى العمامة، فقد اظهر تعداد عام 1977 أن القوى العاملة في الريف تحتل الموقع الثناني وبنسبة وي/ من اجمالي القوى العاملة بعد الخدمات. نرى ان احصاء عام 1987 سمجل تراجعا للقوى العاملة في الريف الى 13 // من اجمالي القسوى العاملة واحتلت المرتبة الثالثة بعد الخدمات والصناعة (ح.

وتعد التنمية الريفية أحد ابرز الإتجاهات لتحقيق التوازن ما بين الامن الغذائي والامن الاجتماعي. وتحقيق تقدم ملموس لتنبع قواعد الوظيفة الاساسية لكل من المدينة والريف يتوقف على تنفيذ وظيفة كل منها. فالمدينة التي فما وظيفة الاعداد والتنظيم والتوجيه وهي تتمتع بمركز الثقل الصناعي والتعليمي والتدريبي والاداري...اخ. اما الريف فتركز وظيفته في التحهيز الغذائي للمدن، وتتحدد الوظيفة الثانية في ان التنمية الريفية تساعد سكان الريف على الاستقرار في مواقعهم وبالتالي التخفيف من عمليات الهجرة من الريف الى المدينة المتضخمة.

وظاهرة انحسار سكان الريف هي ظاهرة عالمية وعربية في الوقت ذات. حيث تبين الاحصاءات حدوث تغيرات ضحمة في العالم العربي بدرجة اوسع مما هو حاصل من معدلات الهيجرة في العالم وحصوصا حلال العقدين للنصرمين. فقد شكل سكان الريف في العالم العربي نسبة تزيد على 31 في المائة من عموم السكان عام 1975. وفي عام 1991 فان تلك النسبة قد تغيرت الى حوالي 45 في المائة. أي أن نسبة التغير التى طرأت حلال ستة عشر عاما تعادل الـ 13 في بالمائة من التركيب السكاني. وتعتبر التغيرات في الاردن في المقدمة، تلبها كل من العراق وسوريا ولبنان بنسبة 58 في المائة. اما ادنى انخفاض في المرتب السكاني فقد حدث في كل من المملكة العربية السعودية ومصر وكانسا 32و30 في المائة على التوالي.

وسياسة الترازن بين للدينة والريف تتعلل تحسين الاجراءات والسياسات الزراعية والخدمية، عبر توسيع الاستثمارات وعمليات تشجيع سكان الريف بسالتحديث والتأهيل الاجتماعي والاعتصاصي المتنوع الوجوء والاشكال، ويمكن القول ان بعض النجاحات قد تحققت لدى بعض الاقطار العربية كالمفرب والمملكة العربية السعودية من خلال عمليات الدعم والاعانات المتنوعة مما هيا الفرصة لتحقيق نجاحات تذكر في انتساج بعض مصادر الغذاء وبالتالي التحقيف من عمق الفجوة الغذائية وفي التشميع الاستيطاني للسكان والتحقيف من زحمة المدن وتلوث بيتها.

لقد انقضت الثورة الخضراء على المستوى العالمي، والتي امتدت لحسوالي ثلاثه عقود من الزمن، تحققت في ظلها المجازات علمية وتطبيقية كبرى في ميدان استخدام الاصناف والاصول والسلالات الحيوانية، مع تطور استخدام النظم البيطرية ومنظمات النمو وغيرها، مما ساعد الدول المتطورة في الانتقال من الاعتماد على استيراد منتجات الغذاء من البلدان النامية الى بلدان مكتفية اولا، ومصدرة للعديد من اساسيات مصادر الغذاء (كالحبوب بانواعها) والمواد الغذائية المصنعة. اما العراق كما هو الامر لدى غالبية الدول العربية فانها لم تستفد (الا بدرجة محدودة) من معطيات وادوات الثورة الخضراء،

وابقت على ريف متخلف، وبدلا من أن يكون مصدراً لردم الفجرة الغذائية، اصبح مصدراً للهجرات وتدهور بيتة المدن.

وتتركز الانظار اليوم حول ثورة حضراء جديدة، في سياق براميج حديدة لنظمات الامم للتحدة (كمنظمة الغذاء والزراعة الدولية وغيرها) وللعنين في شأن الفذاء العالمي. وتراعي البرامج الجديدة خصائص الريف في البلدان النامية ومستويات تطوره الاجتماعي والاقتصادي. فالمنافسة في (عصر النظام العالمي الجديد) ينبغي ان تستند بالدرجة الاساسية على تنمية القدرات المحلية وتطبيق مكونات العلم والتكنلوجيا الحديثة. وتحقيق ذلك عليه وانشاء مؤسسات. متخصصة لنقل التكنولوجيا ومراقبة تعلييقها، وتحقيق ذلك عليه، وانشاء مؤسسات. متخصصة لنقل التكنولوجيا ومراقبة تعلييقها، وتحقيز المنتجين في عليه وانشاء مؤسسات متمتع بكفاءة مناسبة. فالتحربة التاريخية سواء على مستوى البلد الواحد في العالم العربي ام على المستوى البلد الواحد في العالم العربي ام على المستوى الإقليمي، تيرهن ان الاستناد على ادارات علمية الثورة الخضراء الجديدة يرتبط اشد الارتباط بمفهوم التنمية المستروع مستقبلي. ومضمون البيد، وتحقيق تلك الشروط يتطلب تركيزاً على التنمية البشرية للريف اولا، والعناية البيد، وتحقيق تلك الشروط يتطلب تركيزاً على التنمية البشرية للريف اولا، والعناية بالموارد الطيبهية ثانياً هي.

لقد حفزت معدلات النمو العالية للسكان في اواخر عقد السبعينات عدداً من الحراء من اعطاء بعض التقديرات حول مستقبل عدد السكان في العراق. وقد توقعوا ان يصل عدد السكان الى حوالي 40 مليون نسمة بحلول عام 2005، وعندما سيحل عام 2000 سيكون عدد السكان قد بلغ حوالي 50 مليون نسمة. وإذا ما نظرنا الى جدية تلك المتوقعات فإنها كانت مبنية على حالة الازدهار الاقتصادي ومعدلات النمو العالية التي رافقت نهاية عقد السبعينات، ولو قدر وإن توفيرت عواصل الاستقرار السياسي والاجتماعي للفترات اللاحقه مع توفر سياسة تنموية سليمة ومعدلات غو سكاني ادني من معدلات عقد السبعينات لقاربت اعداد السكان لتلك التوقعات، في حين لا يتوقع ان يتيجاوز اجمالي عدد السكان بحلول عام 2000 اكثر من 25 مليون نسمة حسب معدلات الدو المواقعة.

التنمية الصناعية والبيئة

إذا نظرنا الى مسلسل التطور التاريخي لنظريات الموقع الصناعي، والتي ظهرت في الربح الإخير من القرن التاسع عشر، والتم كانت تحمل في مضمونها أفكاراً حول الجمدوي الاقتصادية، وتوقع الاستثمارات والأرباح الناجمة عنها. سنلاحظ ان تلك المشاريع قد تركن داخل المدن وضواحيها، بهدف الاستفادة من الخدمات العامة والبنى الارتكازية وسعة السوق الاستهلاكية . واستمر تطبيق هذا المفهوم فترة طويلة من الزمن. ومسع تطور المغاهب والنظم الاقتصادية في العالم بدأ الاهتمام بالتحول في اختيار مواقع الاستثمارات المعناعية ليس فقط باعتماد الصيغة الربحية وحسب واتما الفوائد القومية والوطنيه والامن المصحى لافراد المجتمع. وارتبط بهذا الاتجاه الترزيع المكاني والإقليمي للمشاريع الصناعية المعناعات والاستثمارات الملوثة في الداكز السكانية المزدحمة. وفي العقود الأحيرة بمرز انجاه جديد وقوي لربط المشروعات الصناعية وغيرها من مشاريع التنمية، من منطلق حماية البيئة، وتوسع دائرة الرقابة والأشراف على المشاريع التي تفسد البيئة وتلوثها. غير ان تلك الاتجاهات والمرغم من كتافة وثقل القوانين والتشريعات والحركات البيئية، لم تستطع وقف التوان و حفض درجاته لذى غالبية المول الصناعية المتطورة.

وفي العراق الذي سجل تطوراً ملموساً لعند من الصناعات ومشاريع التنمية خيلال المقتود الثلاثة المتصرمة سواء منها الصناعات الاستهلاكية والغذائية (كالصناعات البلاستيكية والفذائية (كالصناعات الغلامية) والمناعات التحولية والزراعية والاروائية وغيرها، تتباين تقدير اعداد المنشاعي المنظمة بلدان تقدير اعداد المنشاعي المنظمة بلدان غرب آسيا (الاسكوا)، فقد بلغت عدد مؤسسات ومشاريع القطاع الصناعي حتى عام والغاز والكيماوية والمساعات الغذائية (20) منها، وغالبيتها تتمثل باستعراج النمط الخام والغاز والكيماوية والمساعات الغذائية (20). في حين تشير الدراسة الواسعة المعدة من قبل الحبر طارق الخضيري، الى ان عدد المنشآت الصناعية حتى عام 1988 كنان (20) بعمل فيها حوالي ربع مليون انسان (20). غير ان غالبية تلك المشروعات صمم منظار اختصاصي أو اقتصادي عمد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الأثر على المستوى البيعي (20). وهي مصممة إما على قاعدة الأقراب من مراكز المدن والمحمات المستوى البيعية العيدة المادن وغيرها.

ويتجه علد من خبراء البيئة لتحميل خبراء الاقتصاد جزءاً هاساً من المسؤلية على ما وصل اليه التدهور البيئي من نتائج. فالفكر الاقتصادي افرز الاطر السيّ ترعرعت في ظلهما تقنيات الإنتاج والاستهلاك المهدرة للموارد والبيئة والقدرات الطبيعية. فالبيئة في نظر الفكر الاقتصادي لا تعد من عوامل الإنتاج الأربعة، والعرض منها لايتسم بالندرة، للملك لائمن لها وليست هناك حاجة الى ترشيد استخدامها وصولا الى التشعيص الأمثل. والبيئة في الأدب الاقتصادي ليست سلعاً او خدمات يمكن ان تخضع للملكية الخاصة، وانما هي شسئ حيوي يشترك الجميع في الانتفاع بها.

وما يميز التحليل الاقتصادي تركيزه على اعتبارات الأمد القصير والمتوسط في حين ان طبيعة مشاكل البيئة تتطلب القدرة على الاحدة في الاعتبار الآثار الطويلة الأمد، لسذا ضان الفاصل الزمني بين السبب والنتيجة في المشاكل البيئية قد يمند الي العشرات من السنين ويتعدى بكثير آماد التحليل الاقتصادي. كما ان أدوات القياس غالباً ما تعجز عن القياس الكمي والتقييم النقدي لتكاليف الأضرار البيئية، فضلا عن منافع حماية البيئة وتحسين نوعيتها، مما يجمل المؤشرات الاقتصادية مضللة في كثير من ألاحيان لصانعي القرار ومتعذيه. على ان البوال المطروح دائما ليس حجم النمو الاقتصادي وانحا نوع هذا النمو.

ويبرز التلوث الصناعي في أحد أشكاله عند انطلاق الإنتاج وما يرافقه من إنتاج مواد ثانوية، كالغبار مثلا الذي يتراكم ويحيط المسطح النباتي والمائي وهواء المدن القريبة من وسط المراكز الصناعية. وتراكم مكونات الغبار على سطح النباتات تؤدى الى تقليــل قابليــة النبات لامتصاص أشعة الشمس وبالتالي يؤدى الى تقليل الإنتاج النباتي. كما يؤثر الغاز للتطاير على الحيوانات والمذي ينتقل عبر الهواء الملوث الى رئة الحيوانات ويعرضها الى أمراض متنوعة، وذات الامر ينطبق على الإنسان. والغبار الصناعي قد لاينتشر لمسافات بعيدة إلا في حالة هبوب الرياح، فأن ذلك يؤدي الى الإحلال بتوازن النظام البيسي. وتتفاوت التأثيرات وفقا لدوع الغازات المتطايرة، ففي حالة الانتشار الواسع لجزيئات ومركبات الكبريت او أيونات المعادن الثقيلة مثل Sr, Cd, Hg فإنها تعرض البيئة الى تلوث عطيى وقد تصل كميات غاز الكبريت المنتشرة في الهواء للدول الصناعية المتقدمة الى اكثر من 100كيلوغرام في الهكتار الواحد، وتتقلص تلك الكميات وفقا لمستوى التصنيع في البلدان المعتلفة. ويأخذ النبات حوالي عشرة في المائة من تلك الكميات والمتبقى منها يدعل التربة. وفي كل الأحوال سوف تلخل التربة كميات من الكبريت اكبر من الاحتياج الحقيقي حتى في حالة عدم اضافة الكبريت كمادة سمادية(٥٥). والخطر الأكبر للبيئة العراقية لا يتأتى من عنصر الكبريت الذي قد تنتجه آبار النفط المشتعلة اومحطات التصفية والتكرير او الصناعات البتروكيمياويات، وانما من كميات عناصر مثل الزئبق وHg, Cd وتراكم تلك المواد والتي يمتصها النبات وتصل الى الحيوان والإنسان من خلال عمليات التغذية، ثما تسبب الإصابة بالتسمم.

و كثيراً ما يصل الهواء المحمل بعبار المصانع القريبة من مراكز السكن، مما يؤثر على صحة السكان الى حدود خطيرة. فقد سجلت في مدن مثل السماوة وغيرها كثرة الإصابات بالندن الرتوي من جواء تصاعد الغازات المنطلقة من معمل الإصنت المحاذي للمدينة. وينطيق الامر ذات على مراكز للمدن والتجمعات الصناعية ككركوك والبصوة وعمد من المواقع الصناعية المترية من بغذاه.

وفيما يتعلق عشكلات التلوث الصناعية، فان هناك ثلاثة عوامل تزيد من المشكلات السيئة المرتبطة بالتنبية الصناعية السريعة، أو لما أنه ومع تزايد الانبعاث من الأنشطة القائمة، فالمها تسمار الانتطاق التي تستطيع فيها استيمابها بسهولة وثانياً أن توسع المدن الصناعية يعرض المزيد من الناس الى التلوث و ثالثاً وحيث تتم داخل الصناعة تحولات هيكلية بعياً عن الأنشطة التي تسبب ثلوثًا عدوداً مثل الغزل والنسيج ومتحات الأغشاب وتجهيز المراق الورق و الكيماريات والمورق و الأسمية على المحادن والكيماريات والمورق و الأسميت

هو إمش القصل الخامس

- 1. صلاح الدين عامر (1983). مقدمات القانون الدولي للبيئة، مجلة التانون والاقتصاد، كلية الحقوق حامعة القاهرة،
 ص1 4.
- Robert S. Mcnamara (1991) The McNamara Years at the World Bank; Major Policy, ... 2 Addresses of Robert S. MacNamara, 1968 1981, Johns Hopkins University Press.
- 3 ـ خالد محمد فهمي (1992): أبعاد اقتصادية لمشكلات البيئة العالمية السياسية الدولية. العند 110. القساهوة. ص. 105 - 111.
 - FAO (1995) Evaluation of Food and Nutition situation in Iraq, Rome
 - 5_ اللجنة العالمية للبيئة والتنمية، مستقبلنا المشترك، سلسلة عالم المعرفة العدد 142، ص 33_ 34.
 - Gyori, Daniel, "Soil Fertilizers, Mezogazdasagi Kiado, Budapest.
- 7_ حالد روبشدي (1991) التاثيرات الثانوية للمبيدات الزراعية وحتمية الاتجاه نحو طرق بديلة لوقابة النبات في الوطن
- د هاند رويسدي (۱۶۵۱) مشهرات مشويه تشبيبات مراضيه الرجمة حو طرق بديت توقيد مبتات ي موضر المربي، للهندس الزراقي المربي، الماد 31، ص 45 ـ 54. دمشق،
- D. Pimentel and L. Levitan (1986); Pesticides, Amounts Applied and Amounts Reaching 8 Pests, BioSceince, Vo., 36, p.86.
 - 9 ـ المسدر رقم 7، ص 45 ـ 54.

-6

- O.P. Engelstad (1984), "Crop Nutrition Technology" in B.C. English (et.al) ed, Future _ 10 Agricultural Technology and Resource Conservation (Ames, USA. Lawa State University).
- National Research Council (NCR) (1984); Toxicity Testing, Washington, D.C. National -11 Academy Press.
 - 12 .. المبدر ركم 3. ص.107 ـ 108.
 - 13 _ المعدر رقم 5. ص 33 _ 34.
- 14. عطية حسين أفندي، الإدارة المولية لقضايا البيئة (دور الأسم للتحدة) السياسة الدولية. العدد 110 أكتربر 1992.
- 15. عمد السيد ارناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البياة. النار المصرية اللبنانية، ص216. 16. - 16 Human Development Report (1994) Oxford University Press,
 - 17 _ الأمم المتحدة القرار رقم 2542 (د ـ 24).
 - 18 ـ الأسم للتحدة في 16 نوفسبر 1974 مؤتمر الأغذية العالمي والرتة الجمعية العامة بقرارها وقم 3348 (د. 29).
- 19. ابراهيم المتاني، البيتة والتنمية، الإبعاد القانونية المعولية، في الحماية القانونية للبيتة في مصر، ص 20 22). فمرابر 1992 القاهرة، نلوتم العالم, الاول القانونيين المصريين.
 - 20 .. عباس النصراوي (1995): الاقتصاد العراقي ... دار الكنوز الادبية. بيروت ص 32.
 - 21 ـ على حنوش (1993) بعض سمات التنمية الزراعية في العراق. للوتمر. العدد 22.
 - 22. على حنوش (1999). الأمن الغذائي والتنمية الزراعية في العراق. الزمان. عند 348. ص 17.
 - 23 ـ جمعية الاقتصادبين المراقبين (1995): تقرير التنمية البشرية في العراق.
- 24_ عصام الحناري (1993):السكان والبيشة والتنمية في المعالم العربي. وقائم للوتحر العربني للسكان.عممان ــ اللحنة الاجتماعية والاقتصادية لفرب آسيا (الاسكواء. ص. 101 ــ 130.
 - 25 ـ المدر رقم 23، ص 28.
 - 26 .. على حنوش، التنمية للسنديمة تعزز الامن الفذائي العربي. الزمان، عدد 99. (1998).
- Economic and Social Commission for Westren Asia (ESCWA) 1993, Bulletin of -27

Industrial Statistics for Arab Countries, First Issue, Amman.

28- طارق الخضيوي (1995) نظرة هداملة على والعم فصناعة التحويلية في المراق. الحيتة الاستضارية العراقية. فبينا. ص 23.

29 ـ يُرسف حلباوي (199) اخفاق التنمية الصناعية في العالم العربي. شؤون عربية.عدد 73، ص 55.

30 ـ المندر رقم 3. ص، 109.

النحراء السادس

التنمية البشرية والبيئة

- ـ التنمية البشرية
- ـ التحضر والتنمية البشرية
 - ـ الامن والتنمية البشرية
 - ـ الامن الغذائي
 - ـ الامن الصحي
- * المياه ومياه الصرف الصحى
- *صدمة الامومة والطفولة ومستقبل الأجيال
 - * الأمراض الوبائية
 - *الأسلحة الكيماوية والبيولوجية
- * اهترار البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية
 - * تراجع المستوى العمري
 - ـ الامن الاقتصادي
 - ـ الامن الشخصي

التنمية البشرية

فرضت تطورات الحياة الاجتماعية في النصف الثاني من هذا القرن ضرورة إمحادة النظر بمفهرم البيئة، لصالح مفهوم أرسع يضم الى حانب البيئة الطبيعية البيئة الاجتماعية. فالتزايد المسكاني يعني للزيد من الجهد في تطوير التكنولوجيا لمواجهة الاحتياجات البشرية وبالتالي ازدياد حدة مشكلة التلوث وانتقالها من مشكلة علية إلى مشكلة عالمية، وعليه فان الضرورة تقتضي إنجاد نوع من التوازن بين توفير الاحتياجات الضرورية والحضارية لكل الأفراد وهمو أمر يعتمد على التوفيق بين البيئة والحفاظ قدر الإمكان على مقوماتها الأساسية.

وتضمن المبدأ الأول للإعلان العالمي (حول البيعة الإنسانية): "أن للإنسان حقاً أساسياً في الحرية والمساواة وظروف الحياة اللاتفة في بية ذات نوعية تتيح العيش الكريم والمرفه". كما أعلن أن على الحكومات مهمة حسيمة في بية ذات نوعية تتيح العيش الكريم والمرفه". كما أعلن أن على الحكومات مهمة حسيمة لحداية وتحسين البيعة للأجهال الحاضرة والمستقبلة على للاحراف بيء الأطريق للاحراف بيء الأطريق المحيواف على المعارمات الراهنة عن حالة البيعة، والمحتواف في العصول على المعارمات الراهنة عن حالة البيعة، والحق في العلاج والتحويضات لمن تأثرت صححهم أو يبتهم بصورة لما تأثير بالغ في البيعة؛ والحق في العلاج والتحويضات لمن تأثرت صححهم أو يبتهم بصورة وظرة. ويؤذ هذا الاعتراف حق التنعيق والاعتراف المتبادل بالمسؤوليات إزاء مواطبي اللولة وإذاء المعول الأخرى. وأوضح الإعلان أن التنمية ضرورية لتأمين البيعة الصالحة لحياة الإنسان وعمله، بل أن التنمية السريعة تساهم في النفلب على كافة مظاهر التخلف البيعي خاصة لمدى المعالمة. فتحصين المستوطنات البشرية الموصول الى نوعية راقبة للبيئة البشرية يعد شرطا هاما للتنمية، وتأمين الصحة الإنسانية الفكرية بأنواع المعاقبة الحالية من التلوث (كالطاقة المالية على والتعاليم وغيرها جميعها من مقدمات الشرية المناسية والرياح، والنفايات المناسية، والرياح، والنفايات المناسية الشرية الوروك)، والتدريب والتعليم وغيرها جميعها من مقدمات التنمية المشرية "().

التحضر والتنمية البشرية

ا اعتطات البشرية طريقاً طويلاً وضاقاً على طريق تعمية مستوطناتها ومجتمعاتها الحضرية. وكانت المستوطنة البشرية تمثل أول الامر، مجتمعا محليا او مجموعة من السكان تعيش في موقع واحداً. وتنمية المجمعات البشرية (السكانية) تقتضي القيام بتحويل مكونات البيئة الطبيعية الم يفة من صنع الانسان، وتكوين الهياكل الرئيسية التي تلبي احتياجات الانسان والمجتمع المحلي، من عندمات السكن والنقل وتوفير مياه الشرب، وتنظيم كيفية التخلص من النغايات، وصولاً الى المقابقة وتوفير مياه الشرب، وتنظيم كيفية التخلص من النغايات،

ووفقا لدراسة Wilkinson فان منطقة حوض وادي الرافديين شهدت تكوين اوائل المجمعات الحضرية في العالم. وكان معدل ما تستوعبه المستوطنة الحضريـة الواحـدة يــــزاوح مــا بين 10 _ 20 الف انسان (). وما يميز الملدن (البدائية) القديمة محدودية المساحات التي تشغلها اولا، وارتباطها بمحيطها الخارجي (من المحمعات الريفية الاصغر) والتي تتسولي تزويلهما بالاحتياجات الغذائية(5). غير ان قدّرة الريف المحيط بالمدن على الانتاج الغذّائي كانت محدودة انذاك بالرغم من وفرة الموارد الطبيعية، مما لا يتيح الفرصة للتزاكم وتكويس قطاع اقتصادي مميز اول الامر⁽⁶⁾، الا انها تنامت في مراحل لاحقة بفعـل تطـور ادوات العمـل والانتـاج. وفي المراحل الاولى للعصر الاسلامي في العراق، تطور اسلوب انشاء المدن والمجمعات الحضرية بالاستفادة من تطور المعارف الهندسية. فمدينة بغداد اليم يناها الخليفة ابو جعفسر المنصور عمام 762 ميلادية، خططت على شكل دائرة قطرها 2.6 كيلومتر اول الامر، قائمة على الاستفادة من كثافة الانهر والفروع المائية التي تحيط بالمنطقة. وفي عام 800 م. اصبح عدد سكانها حوالي نصف مليون نسمة، وأصبحت مركزاً اداريا وتجاريا بارزا على للستوى العالمي، فضلا عن كونها اكبر مدينة في غرب اسيا واوربالال. ويصف ابراهيم البغدادي قطاعات واحياء مدينة بغداد التي كانت تربط بينها قنوات وافرع نهرية وانهار رئيسية كثيفة مما يحولها الى اقسرب مسن مدينة مائية عائمة، يحيطها ريف مزدحم بالمزارع والبساتين، وينطبق الامر على مدينة البصرة التي بنيت في عهد الخليفة عمر بن الخطاب (رضي الله عنه)(٥). غير ان نقطة التحول الكبيرة تلك التي قام بانجازها الخليفة المتصم حين بني مدينة سامراء كعاصمة له خلال الفترة ما بين 850 - 860 م. بدلا من مدينة بغداد للاعتبارات الاستراتيجية العسكرية والوقائية. فقد حشد الخبرات الهندسية والفن للعماري لانشاء سامراء التي تبعد حوالي 100 كيلومتر شمال غرب بغداد والواقعة على جنوب ضفاف نهر دجلة وعلى مساحة بطول ما بين 25 ــ 35 كيلومتر، وقد استوطن بها ما يقرب من نصف مليون انسان، في وعرض ما يين 2.5 ــ 35 كيلومتر، وقد استوطن بها ما يقرب من نصف مليون انسان، في الوقت الذي كان سكان باريس 30 الف نسسمة انذاك⁶⁹. غير ان خصائص موقع العراق وظروفه جعلته موقعاً للصراعات والنزاعات والحروب ما بين القوى والمجموعات الاقليمية المحيدة نها العرب العاصر العباسي وحتى اواخر عهد الولاية العثمانية. ويشير لوتسكي من ان المحيدة المتابئة ويشير لوتسكي من ان المحيد المتابئة المتابئة القرص الخياس النشاط التجاري (المحدود)، وتنصو الحرف فيها ببطع شديد الله التعار السكاتي ببطء شديد الله التوسيم الكبير في العلب على الخدمات الضرورية كالمياه النظيفة، وتنظيم المحتمات المضرورية كالمياه النظيفة، وتنظيم المحتمات الخيرية، ونظم الخدمات الفرق والصحة والتعليم وغرها (أ). ومع نمو وتطور المحتمات الخضري، ونقلم الخدمات والصناعات ، نحت معها بشكل مواز مشكلات تلوث المعنوب المائي الثاريخية والاثرية بارتفاع مستويات المائي المائية عاملات المتحرية بالشاع مستويات المائي الله ومياه الصرف الصحى وترايدت نسب مواد فضلات المدن والصناعات فيها (أ).

تشير التقديرات من ان تركيب سكان العراق في بداية القرن الحالي كان يتكون من 71. من البدو، وسكان الريف الزراعي يمثلون 29 ٪، اسا سكان المناطق الحضرية فيمثلون 29 ٪، اسا سكان المناطق الحضرية فيمثلون 29 ٪ فقط من اجمالي السكان (3). وبعد نصيف قرن تقريباً بينت احصاءات عام 1957 ضمور سكان البدو تقريبا والمنمو المتحدة (معطيات الحال المتحدة (معطيات الجدول رقم 6) فان سكان المناطق الحضرية قد ارتفع الى 77 ٪ في نهاية العقد الحالي، والى 85 ٪ عند نهاية الربع الاول من القرن الحادي والعشرين.

جدول (رقم 6) - التركيب السكتي للعراق للفترة ما بين 1957 - 2025 (٪)

الريف	المناطق الحضرية	السنة
59	41	1957
28	72	1994
23	77	2000
15	85	2025

United Nations(1993) World Urbenisation Prospects. The 1992 Revison , New York.

وكان المعدل السنوي لنمو سكان الحضر للفترة ما بين 1950 - 1950 يتراوح ما بين 4 ـ . 400 يتراوح ما بين 4 ـ . 460 / 466 //، وتشير التوقعات الى استمرار النمو الحضري للفترة ما بين اعوام 2000 ـ 2026 ستكون . يمعدل 7.2 // وتمثل معدلات النمو الحضري في العراق مستوا اعلى من معدلات النمو الحضري لكل من سوريا ومصر، وتوازي ما لمدى تركيا (١٩٥). عانى السكان، إيان مرحلة الحرب العراقية الايرانية من أهوال الحرب التي امتدت اثمانية اعوام، وأفضت الى احداث تشويهات هيكلية لمحتلف الإعمار والاجناس، عدنة سلسلة من الاصرار السلبية على النمو السكاني ستستمر لاكتر من جيل. فالإعلاد الكبيرة من المعاقين (حسديا ونفسيا)، وتدهور الظروف الملاية والنفسية للسكان ولقطاع النساء تحديدا، وتراجع نسب الزواج، جيمها عوامل تخفض الميل للانجاب والنمو السكاني. ومنذ عام 1900، فإن الاوضاع الاتتصادية والسياسية تمارس ضغطاً هاتلاً على السكاني. ققد تراجعت جيمع خدمات اللدولة الاجتماعية والهجرة الواسعة للشباب، وتراجع ميل الشباب لمؤواج وتزايدت نسب وفيات الاطفال الرضع أو ما دون الخامسة من العمر، مما ترك تأثيراً عميماً على الوضع الديكوغرافي للسكان، فانخفضت معدلات الخصوبة الكلية من 62 عام 1987 الى 4.7 عام 1993. وإذا والمواهدة عام 1994 الى 4004 وفاة عام 1994) ايماد زيادة قدرها 664

وتيين التقديرات الى ان الإعباء الاقتصادية على السكان المساهمين بالانتـاج قـد ارتفعت في عام 1937 قياساً لعام 1977. فقد كان الفرد المساهم في النشاط الانتاجي يتحصل اعالـة 3.2 من الافراد عام 1977، وفي عام 1987 ارتفعت نسبة الاعالـة الى 3.4 من الافراد ⁽⁶⁹⁾. واذا احلنـا خصائص المرحلة الممتدة ما بين احصاء عام 1987 وحتى اليوم والـتي تميزت بتراجع الاداء الاقتصادي على جميع المستريات والانحسار الواسع للمهن وحالـة الفقر الواسعة والتضخم وارتفاع الاسعار وتدهور العملة المخلية ودخول الافراد، فان تلك الظروف جميعهـا تـودي الى ارتفاع نسبة الإعالـة للافراد العاملين في النشاط الانتاجي.

منذ زمن بعيد شغلت مشكلة السكن للاسر والأفراد حيزاً كبيراً، بسبب من ارتباطها العضوي بحياة الاسر والتنمية البشرية. وتشير تقديرات الاسم المتحدة الى ان متوسط عدد الافراد اللذين يسكنون في غرفة واحدة في البلدان النامية يصل الى 2.4 فرد، مقابل 0.8 من الافراد في البلدان المتقدمة الله 0.2 فرد، مقابل 0.8 من الأفراد في البلدان المتقدمة الله تعيش فيها. وإذا الافراد في البلدان المتقدمة المتلكها، اي ان ثلث السكان لايملكون وحدات سكنية للعيش فيها. وإذا اخذا مقياساً آخو لعدد افراد الاسرة الواحدة، نرى انها كانت 6 افراد عام 1967، ورادت الى اعدان مساكن عناصة بهم. وإذا قارنا معدل عند افراد الاسرة الواحدة في العراق مع المعدل العالمي ولبلدان غرب آسيا نرى انها كانت 7.5 فرد للاسرة الواحدة في العراق عام 1967، واكتظاظ الاسر غرب آسيا نرى انها كانت 7.5 فرد للاسرة الواحدة ألى أن معدل افراد الاسرة في العراق يزيد على للعدلات العالمية ولغالبية الدول العربية بنسبة تقارب الس 35 أن واكتظاظ الاسر والتزاحم السكاني في البيت الواحد يفضي الى نتائج صحية واجتماعية ونفسية بعيدة الاثر. ومن خصائص السكن في الريف ضعف أو انعدام المواصفات الصحية لتلك للماكن، والميل الى استعمال وقود الحشب (الحطب) او المخلفات الحيوانية. وكايراً ما يودي الوقود الذاخلي

الى ظهور بحموعة من الإمراض والاخطار الصحية كامراض الجهاز التنفسي وسرطان الانـف والحنجرة وغيرها. وكثيراً ما تسبب تداخل اجواء السكن البشري في الريف مـع الحيوانـات البينية، وتأثير الروائح والمخلفات الحيوانية أعطاراً على الصحة البشرية.

ويفضي التوسع العشوائي للمدن والمناطق الحضرية (وهو الاكثر شيوعا في عالمنا العربي) الى حلق مجموعة من الاضطرابات على خدامات النقل والمواصلات وإمدادات مياه الشرب ومياه الصرف الصحي وخدامات الصحة العامة والتعليم وغيرها. وكثيراً ما تبتلع اخصب الاراضي الزراعية وحقول البساتين المحيطة بالمدن والتي كانت تلعب دوراً في تلطيف عناصر المناخ والتحييز الغذائي. وتدل تجارب البلدان النامية بما فيها التحربة العراقية من انه كلما توسعت المدن، انتشرت في المقابل الاحياء الفقيرة فيها، التي تمثل مصدراً لأعلى معدلات الخصوبة والانجاب. ومعلوم ان تردي الاوضاع الاقتصادية تودي الى توسيع دائرة الفقر، وتوسع الفقر يفضى بالمقابل الى المزدي المبيعي بأعم صوره.

ويمثل موضوع النقص الكبير لخدمات المدن في ظروف الحفل التجاري مشكلة جدية، وخصوصاً الى حانب تعبيد واصلاح الطرق وجمع النفايات المزلية او المراكز الصناعية وغيرها. وتقدر كمية النفايات الى يكن 0.7 ـ 1.8 وتقدر كمية النفايات الى النصف تقريبا في البلدان النامية (⁽⁷⁰⁾)، وتترك ما بين 0.7 ـ 0.8 كيلوغرام يومياً، وتتقلص تلك الكميات الى النصف تقريبا في البلدان النامية (⁽⁷⁰⁾)، وتترك ما بين 0.5 ـ 0.5 // من النفايات بما فيها النفايات المسلبة في الشوارع والإماكن الخالية بين للنازل والاراضي المهملة في ظل احواء تفتقر الى الايدي العاملة او تكنولوجيا التعطص من النفايات، مما يساعد على غو وتكاثر انواع الحشرات والامراض المتنوعة.

بلغ عدد سكان محافظة بفداد 759 الف نسمة في عام 1950، وشكلوا نسبة 112 ٪ من اجهالي السكان. وبعد اربعة عقود تطورت اعداد سكانها الى اكثر من اربعة ملايين شكلوا نسبة قدرها 224٪ ٪ من اجمالي اعداد السكان، ومن المتوقع ان تتجاوز اعداد سكان بغداد خسمه ملايين عند مطلع القرن القادم، والى 6.752 مليون نسمة في عام 2010 يشكلون نسبة تتحاوز 20٪ من اجمالي السكان اللهم وغورة النمو أسكاني محافظة بغداد يعتبر احد المقايس تتحاوز 20٪ من اجمالي السكان اللهم وغورة النمو السكاني محافظة بغداد يعتبر احد المقايس في عمليات التنمية ثما انتج عدمًا من المحافظات المراقبة. وقد ولدت العقود المنصرمة تفاوتا واضحامه عم عليات المتنبية المنافظة المنافث الحدودية تقرير التنمية البصرة وديالي، إبان الحرب مع ايران، محافظات طاردة لسكانها. ويشمر تقرير التنمية البشرية في العراق الى المحافظات التي شهدت تراجعا "ملحوظا" في عدد سكانها هي في الغالب محافظات زراعة أو حدودية، وتعود في غالبيتها الى عدم الاستقرار سكانها هي في الغالب محافظات زراعة أو حدودية، وتعود في غالبيتها الى عدم الاستقرار الاقتصادي في ميدان سياسة الاصلاح الزراعي والتخطيط والاوضاع المالية والاحراءات الادارية بالاضافة الى ظروف الحرب العراقية الإيرانية الا.

الأمن والتنمية البشرية

ويقتضى مفهوم الأمن والتنمية البشرية ان يوفر الضمان للنمو الطبيعي للطفولة والضمان الاحتماعي وحق العمل ويحميهم من أشكال الاغتصاب والعنف والإكراه ويضع ضوابط صارمة على الجريمة ويمنع اندلاع الحروب العرقية والطائفية ويوفر للإنســـان الإحساس بكرامته وآدميته. فالأمن والتنمية البشرية يتحددان من الانتقال من أمن الأراضي إلى أمن الإنسان أولا وان تتوفر الضمانات عمر التنمية الدائمة والمستمرة. ويقدم دليلً التنمية البشرية للأمم المتحدة مقياسا اكثر دقة لمعرفة مستوى نوعيه حياة السكان. كالدخل الحقيقي للسكان والإمداد اليومي من الوحدات الحرارية ونوعية الرعايمة الصحيمة والخدمات ومتوسيط سنوات الدراسة والعمر وخدمات الثقافة والمياه النظيفة والطاقة ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي وبالتالي القدرة الحقيقية على تنميه الأفراد والاســر. وقد قسمت دول العالم الى ثلاث بحموعات (ذات تنمية بشرية عالية ومتوسطة ومنخفضة). وكثيراً ما ابتسر مفهوم الأمن الى حمدود ضيقة ليكتفي بالتعبير عن حماية الحدود والمصالح الوطنية والقومية العليا، كأمن الأراضي والأمن السياسي وغيرهما. وكشيرا ما يقترن استحدام وتنفيذ تلك السياسات بعيداً عن ما يرتبط بحياة الناس اليومية بهموم الجوع والبطالة والجريمة والصراع والقمع السياسي وابعاده. على ان الأعوام الاولى من عقد التسعينات اظهر تراجعاً في مستوى التنمية البشرية لعدد من البلـدان و حصوصاً منها تلك التي تشهد حالة ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي. فقد تراجع دليل التنمية في العراق أمن الموقع الخامس والثمانين في ترتيبه عام 1989 الى موقع 100 عمام 1992 وانتقــل الى موقع 110 عام 1994 وتراجع الى موقع 127 عــام 1998 ثمــاً يعـني وقوعــه في مؤخــرة بلدان متوسط التنمية البشرية (٢٠٠٠). بينما يشير تقرير التنمية البشرية في العراق (وهي الدراسة المعدة من قبل جمعية الاقتصاديين العراقيين بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة لعام 1995، من أن الموقع الترتيبي للعراق كان 143 من بين 174 دولة، وهو ما يضعه ضمين بحموعة البلدان منخفضة التنمية البشرية نتيحة أوضاعه الاقتصادية الراهنة (²³⁾.

الأمن الغذائي

الأمن الفلائي معناه ان تكون لدى جميع الناس في جميع الأوقات إمكانية الحصول ماديا واقتصاديا على الغذاء الأساسي، وعليه فان توفر الغذاء شرط ضروري للأمن. وامكانية الحصول على الفذاء ترتبط اشد الارتباط بضمانات الحصول على عمل وعلى دخل مضمون. والأمن الفذائي يعد في مقدمة البرامج التنموية والاقتصادية، ويشكل أحد ابرز أركان التنمية الشرية.

واستراتيحية الأمن الغذائي لا تعنى إنتاج مصادر الغذاء واتما تصنيعه وترشيد استهلاكه لذا فان للوسسات المتحصصة في هذا لليدان هي محصلة تسيق واسع النطاق ما بين الهيشات والوزارات المحلية للصحة والتعليم والزراعة والصناعة والتخطيط والإعلام وللالية وغيرها. وتعبير الأمن الغذائي وكغيره من للفاهيم التي طرحت نفسها بقوة، يعكس مستوى الأزسات التي عصفت بتلك الحلقات للركزية في الحياة⁶⁰.

واذا ما نظرنا الى الوضع الغذائي نرى ان العراق كان من البلدان المتميزة في أوضاعها الغذائية وعلى امتداد حقب طويلة من الزمن. فقد كان نصيب الفرد من السعرات الغذائية حتى أعوام الستينات متحاوزاً حاجز الـ2000 سعيرة يومياً.ومنذ بداية عقد السبعينات تجاوزت حصة الفرد الـ2000 سعيرة أيرم، وتخطى منذ بداية عقد الثمانينات حاجز الثلاثة آلاف سعيرة غذائية مقرباً بذلك من مستويات البلدان المتقدمة في غذاء سكانها (20. واقرنت تلك الفترات بتطور الخدامات الصحية عما انعكس بتحسن معدلات الدم السكاني وطول الأعمار.

الجدول (رقم 7) - التغيرات الحاصلة في التركيب الغذائي وعلائتها بالإنتاج المحلي وحجم الجدول (رقم 7) - 1991 الاستيراد الفترة ما بين 1961 - 1995

	المستورد/المحلي	من الاستيراد	من الانتاج المطي	الوحدات الغذائية	المرحلة
	0.23	22	78	1960	1963 -1961
ı	0.31	30	70	2260	1971 -1969
	0.63	63	37	2780	1981 -1970
	0.64	64	36	3120	1990 -1988
	6	6	94	1800	1995 -1993

المصدر :منظمة الغذاء والزراعة الدولية، 1996.

كانت الأسرة العراقية تنفق 50 في للائة من دعطها على للواد الغذائية في عام 1988 وبالنظر الى الانخفاض الشديد لمستويات دعول الأفراد والأسر بعد عام 1990 فقد انخفضت قدرة الأفراد والأسر على تأمين مصادر الغذاء الى الثلث. واذا ما علمنا بان حوالي 63 في المائة من الاسر تقع تحت شريحة دون للتوسطة، فهذا يعني بأن ثلثي أعداد الاسر تقريبا لا تستطيع توفير الحد الأدنى اللازم من الغذاء حتى لو أنفقت كامل دخلها على الغذاء (80)

وفي الحقبة الممتدة من عام 1991 وحتى اليوم يواحه سكان العراق حقبة صعبة في ميدان

الترود الفذائي، بسبب فرض العقوبات الاقتصادية، وتحجيم قدراته في استيراد السلع الغذائية. ما حدى بالفريق الذي زار العراق ممثلا لمنظمة الغذاء والزراعة الدولية والذي عبر في التقرير الشهري الصادر في حزيران 1993 "من ان أعداد كييرة من العراقيين تحصل الآن على مقادير غذائية اقل من تلك التي يحصل عليها السكان في الدول الافريقية المنكوبة بالكوارث "(""). وتين تلك الظاهرة (كما تسحلها معطيات الجدولين وقم 7 و 8 على التوالي) من ان الحلل الكير لمعادلة استهلاك الغذاء تقوم على شقين أحدهما العلاقة بين توازن الغذاء والصحة وهمو ما يميز المرحلة التي سبقت مرحلة الحظر الاقتصادي، والشق الأخر القائم على أسلس الجوع والمهاء الميشرية الذي ميز العراق على امتداد سنوات العقد الأخير من هذا القرن. فقد انتشرت الأمراض المرتبطة بسوء التغذية بشكل واسع، وتحديداً على الأعمار الحساسة للسكان، وتضاعفت أمراض الحواء (الكواشيوركر)، والسع، وتحديداً على والحزاف. (الكواشيوركر)،

لقد و جدد قطاع واسع من السكان أنفسهم أسرى نظام التعوين الحكومي منذ بدء العقوبات الاقتصادية. و تدهور الوضيع الغذائي يجدد انعكاسنا له في ارتضاع مستوى الوفيات، و عصوصا لجهة الأعمار الحساسة، واتساع ظاهرة أمراض نقص الفذاء و حصوصا من جراء نقص الكاربوهيدات والميروتين الحيواني ونقص الحديد وعدد من الفيتامينات، والعناصر المعذنية الصغرى (كما في الجدول رقم 8)

حدول (رقم 8) = مكونات التركيب الغذائي للسكان لمرحلة ما قبل الحصار وما يعدها

		9 120	(- L - 0)
كمية التقص	أَثْرَةَ 1995	الفترة 1990/1988	المادة
650	2093.3	3120.0	الوحدات الحرارية
67.4	26.9	82.5	البروتين (ملغم)
70.8	22	75.3	دهون (ملغم)
83.1	79	467	كالسيوم (ملغم)
68.5	8.2	26	حدید (ملغم)
61.3	6.7	17.3	زنك (ملغم)
100	1.2	1332	فیتامین(ا)
100	0	728	فیتامین (س) (ملغم)
71.6	0.5	1.7	احماض امينية (ملغم)
65.4	0,9	2.6	فیتامین ب6
33.2	32	47	لايزين

المصدر: . FAO, 1995, Evaluation of Food and Nutrition in Iraq.

ونتائج المجز الغذائي تفضي الى أخطار على مستوى الأمن الصحي والأمس الاقتصادي والأمن الاجتماعي على البعد المركي.

الأمن الصحى

الأمن الصحي، أحد ابرز عناصر التنمية البشرية ومقياس لمستوى الحياة للمجتمعات البشرية. فهو معيار لمستوى البيئة الثقافية الاقتصادية والاجتماعية، ومستوى خدمات الدولة ورعايتها للسكان. اي ان البيئة الصحية هي مفتاح عام التنمية ومحسلتها. فهي التي تحدد (الى حد بعيد) المستوى العمري للسكان، وتحدد نوعية الخلمات ومستوى رعاية الدولة للسكان.

وتتركز أبرز العوامل المحددة للبيئة الصحية في العراق بالعناصر الآتية:

ـ عوامل طبيعية: وتشمل المناخ وطبيعة التضاريس الطوبوغرافية، (فالارتفاع الحاد للحوارة في موسم الصيف يساعد على تسريع دورة حياة الأحياء الممرضة، كما تؤثر مستويات الرطوبة العالية في بعض المناطق وشدة الرياح للوسمية في بعض الفصول وغيرها).

ـ عوامل اجتماعية وتشمل : الوعي الثقافي، ونوعية الإسكان، النظافة العامة، وخدمــات المحمات السكانية (مياه نظيفة، ومياه الصرف الصحيي).

ـ عوامل ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي، وتدخل ضمن قائمتها الحروب (المحلية منها ام الخارجية) والتلوث الناجم عن استخدامات وتفجيرات أسلحة الدمار الشامل، واحيرا الهجرات (الداخلية والخارجية) والضغوط النفسية الناجمة عنها هياً.

لقد قطع التقدم الصحي في العراق خلال النصف الشاني من هذا القرن شوطاً طويلاً ساعد على تزايد نسب السكان بشكل واضح. وتتمثل أحد ايرز اوجه التحسن الصحي في الحد من تأثير عدد من الأمراض السارية وللتوطنة وامراض الأطفال وبالأخص منها، أمراض الإسهال، والحصية، والكزاز وعاهات الطفولة الناجمة عن سوء التغذية والمشلل والتأخر العقلي وغيرها، فأمراض ووفيات الأطفال كانت من بين ابرز واخطر الظواهر التي كانت تواجه المجتمع وتحد نسبيا من التزايد السكاني. وتجمد التحسن الصحي بتوسيع استخدام الأنواع المجتمع وتحد نسبيا من التزايد السكاني. وتجمد التحسن الصحي بتوسيع استخدام الأنواع المجديدة من لقاحات الأطفال. والسيطرة على نقص اليود الذي يعد واحدا من المشاكل المجدية المينة التحتيد لنظام الحافيات المسحية 203 مستشفى مع 31 ألف سرير، مع 1992 مركز صحي. والتي ضمت 9540 طبيب، و1741 طبيب أمنان، وعدد الصيادلة 1355، اي ان النظام المسحي الخاضع تحت إشراف وزارة الصحة من خدالل 16 الف موظف حتى عام النظام المسحي الخاضع تحت إشراف وزارة الصحة من خدالل 16 الف موظف حتى عام

و 300 مختبر من القطاع الخاص. وبالرغم من القاعدة الأساسية لتركيبة القطاع الصحي لاتزال قائمة، غير ان النقص الشديد في الأجهزة وللعمات والأدوية والكادر الذي يعمل في تلك الأجهزة وتدهور نوعية العمل والحنمات يعسرض هما القطاع الى الاهتزاز الشديد⁽¹⁰⁾. فقد تراجع (على سبيل المثال) استيراد الأدوية من 360 مليون دولار عام 1989 الى 13 مليون دولار عام 1989.

وبشأن العلاقة بين أعداد تركيب مكونات القطاع الصحى العام وبين نصيب الفرد من السكان، نجد ان أعداد السكان للفترة ما بين عام 1980 الى عام 1994 قد ازدادت من 13.2 مليون نسمة الى 20 مليون نسمة وكانت نسبة الزيادة المطلقة 51 في المائة، في حين نجد ان أعداد المستشفيات لم تتطور كثيرا للفترة ذاتها. فيشير تقرير التنمية البشرية في العراق ان أعمداد المستشفيات قد ازدادت من 201 مستشفى عام 1980 الى 203 مستشفى عام 1993. اي نسبة الزيادة لاعداد المستشفيات لذات الفترة لم تتحاوز الـ 1 ٪. كما تراجع نصيب كل الـف فرد من السكان من عدد اسرة المرضى في المستشفيات من 1.9 سرير/الف نسمة عام 1980 الى 1.6 سرير /الف نسمة عام 1993. وتشير المعطيات الرسمية الى حصول تلهـور كبير في نصيب السكان من المؤسسات الصحية الحكومية، بسبب تزايد الضغط السكاني على خدمات المستشفيات من 66 الف نسمة الى 96 الف نسمة لكل مستشفى، ومن حوالى 7 آلاف نسمة الى 14 الف نسمة لكل مركز صحى، ومن 526 سرير/شخص الى 621 سرير/شخص للفرة ما بين 1980 _ 1993. وبالرغم من ان القاعدة الصحية قد تحسنت للفرة ذاتها بصدد نصيب السكان من اعداد الأطباء من 3 آلاف نسمة لكل طبيب عام 1980 الى 2 الف نسمة لكل طبيب عام 1993 كما تحسنت بشكل واضح أعداد أطباء الأسنان والصيادلة غير أنها لا تعكس للشكلات الفعلية للحالة الصحية، وعلى مستوى نوعية الخدمات وخصوصا في الريف والمناطق النائية. وتظهر الإحصائيات ان نسبة السكان اللين لا تتوفر لهم خدمات صحية لا زالت عالية نسبيا في الريف، وأن نسبة الحوامل اللاتي يتلقين رعاية قبل الوضع لا يتحاوز 35 ٪، كما ان نسبة النساء اللائي يتوفين تتيحمة مضاعفات الحمل والولادة بلغت 120 امرأة من كل 100 الف ولادة في عام 1991، وأن نسبة الحوامل اللواتي يللن تحت إشراف مؤهل لا يتجاوزن 50 ٪ في أحسن الأحوال(33).

على ان المؤشر الحقيقي لقياس مستويات الوضع الصحي في المجتمع تعتمد بالدرجة الأساسية على معدلات الرفيات للاطفال وذوي الأعمار الحساسة، كمعبر عن الحالة الصحية لعموم المجتمع. ومؤشر وفيات الأطفال وذوي الأعمار الحساسة يمثل من جهة اخوى محصلة التفاعلات بين بحموعة عوامل احتماعية واقتصادية، وديموغرافية، ومستوى الرعاية والخدمات

الصحية والعلاجات الوقائية وغيرها.

المياه ومياه الصرف الصحى

من المعلوم ان غالبية سكان العراق يقطنون علىي ضفاف الأنهار. وكانت أعلى نسبة بلنها سكان المدن الفين بحصلون على مياه صحية نظيفة تمت عام 1989 حوالي 93/ مقارنه مع 47/ لسكان الريف. ويمكن اعتبار أن 80/ من السكان كانوا بحصلون على مياه نظيفة، مقارنة مع 98/ من سكان مصر⁶⁰⁰. واثبتت العديد من التحاليل التي أحريت في الثمانينات على مياه الشرب ووجلت انها تحتوي نسب متباينة من البكتريا وانوع عديدة من عصيات الأمعار Faccal coliform?

اما اليوم فان اكتر من نصف سكان العراق يستعملون مياه الشرب والاستخدامات الميارة من مناطق مفتوحة كالأنهر وقنوات السقي والآبار الفتوحة وغيرها. والكثير من تلك المصادر ملوثة بمحلفات الحيوانات والاستخدامات البشرية. وتمتاز أنايب تزويد السكان في الملك وسيارات نقل المياه للمدن الصغيرة والأرياف، بأنها غالبا ما تكون جزءا من مصادر التلوث. فنقل المياه في حزانات من الصفيح المتحركة غالبا ما توصل الماء وهو ملوث للمستهلك عن . وفي احدث تقرير أوزارة الصحة عن الاوضاع البيئية في العراق، اكمد ضعف معالجة المياه، نتيحة لنقص الادوات الاحتياطية والمواد اللازمة للمعالجة، كما يتعكس على نوعية مياه الشرب في المراكز الحضرية لايتم تشغيلها الا بحدود 40 معالمة عما يؤدي المواقعة المنابعة عطات الضيخ معالمة عما يؤدي الى طفح المياه القدرة في الاحياء السكنية. اما في ميدان جمع النفايات ونقلها والتحلص منها بما يزيد على 70 ٪ من النفايات 60 . من النفايات وتقلها والتحلص منها بما يزيد على 70 ٪ من النفايات 60 .

ان تدهور نوعية مياه الشرب وأنظمة الصرف الصحي في ظل غياب الأدوات الاحتياطية ونقص المواد الكيماوية لمعالجة مياه الشرب وأنظمة الصرف، أفضى الى اتساع دائرة التلوث وبشكل واسع النطاق. خصوصا وان 77. من سكان المدن ، 44. من سكان الريف على ارتباط يومي مع تلك الخدمات. وترابح القدوات المحلية لمعالجة مياه الصرف الصحي كان احد مصادر تلوث المياه العلبة، وتزايد نسب الطفيليات مما تعد احد ابرز مصادر الأمراض المنابحة من استعمال المياه كالكوليرا والتيفوتيد (80.

وتتباين أوضاع للمدن والتجمعات السكانية في الحصول علمى ميساه الشرب والاستخدامات الشخصية، ففي الوقت الذي تحصل للدن الكبرى كيغداد والموصل والبصرة والعديد من المحافظات على احتياجاتها من مصادر الأنهر فان محافظات احرى مثل اربيل والسليمانية وغيرها تحصل على احتياحات سكانها من تجميع المياه الربيعية والآبار. كما تتنوع طرائق تأمين المياه النظيفة بعد تعقيمها. ففي البصرة والموصل وكركوك عبر الخزانـات المرتفعة وإضافة المواد الكيماوية لتعقيمها قبل توزيعها. اما في بغداد فتتم عبر إضافة مادة الكلور وتصريفها عبر الأنابيب. وجميع العمليات تلك تنسم بضعف الرقابة الصحية للتأكد من سلامتها وصلاحيتها للشرب.

وتعاني غالبية للدن والقصبات العراقية منذ أكثر من عقد، من للشكلات للترتبة على قدم شبكات مياه الصرف الصحي. وازداد الامر سوءا بعدتفاقم للشاكل للتعشلة في عجوز موسسات تعلمات الملن عن حل للعضلات الناجمة عن تزايد طفوح مياه الصرف الصحي والجحاري الى السطح. وتفضي هذه العمليات الى تشبع الاراضي وارتفاع مستوى الماء الارضي، والى تراكم الاوحال والمياه القذرة بجانب الاحياء السكتية، عما يفضي الى تذهور نوعية الهواء الخيط بالمجمعات السكانية، وتكاثر الحشرات والاحياء للمرضة.

صدمة الأمومة والطفولة ومستقبل الأجيال

تعد النساء بمنعتلف الأعمار شديدة الحساسية لنقسص الأغذية، وخصوصا محلال فنزة الحمل وفترات الرضاعة والطفولة الحديثة، فيمكن ان تنقـل الأمهات الحوامل أعراض سوء التغذية للولادات الجديدة، ويتمكس ذلك بإحدى صوره بالولادات المنعفضة الوزن (أي أدنى من 2500 غرام). وفي حالة استمرار ذات الفلروف الاجتماعية ــ الاقتصادية والبيئية، فمن شأن ذلك ان يجرد الأطفال من قدراتهم العقلية والجسدية (قل.

وتيين عمليات المسح المشتركة لنظمة الصحة العالمية ووزارة الصحة لعام 1995 الأوضاع الأطفال دون سن الخامسة من العمر تزايد حالات إعاقة النمو والتشوهات البنيوية من نسبة 191 عام 1991، وازدادت نسبة الأطفال دون الون المنعفض من 7/ الى 29/، كما تضاعف حالات الهزال أربع مرات أي من 3/ الى 19/ لمات الفترة كما يظهر في الجلول رقم 8 و 9). اما أعراض سوء التغلية للأطفال دون الخامسة من العمر، فيين تقرير منظمة الغلمة والزراعة الدولية لعام 1995 من أن حالة الطفولة تهدو مروعة. فيين تقرير منظمة الغلمة والزراعة الدولية لعام 1995 من أن حالة الطفولة تهدو مروعة وحالات الخولي من الخطر الدولي 30 مرة على امتداد السنوات الأربع الأولى من الخطر التجاري. أما الولادات الأولى من الخطر التجاري. أما الولادات الأصاعف من عمر الحظر التجاري. أما الولادات منافعة المنافقة طهرت بمستويات مرعبة هي الأحرى، فقد قضرت النسبة من 4.5 في 1990 الله 1990 الى 1991 الى 1997 أي عام 1993 الى المعمر طفل دون سن الخامسة من العمر يتعرضون للوفاة شهريا، بسبب من تراجع ميزانية الصحة

بنسبة 90 _ 95 / قياساً لعام 1987⁽⁰⁾.

إن تفشي ظاهرة نقص التعذية لدى الأمهات وعلاقتها بتنامي وفيات الأطفال الرضع يعكس الحالة الصحية للأمهات في مواجهات أوضاع الحصار. والملاحظ ان نقص وزن يعكس الحالة الصحية للأمهات في مواجهات أوضاع الحصار. والملاحظ ان نقص وزن الولادات يعد يمثابة تحذير خطير في هذه المرحلة. فنقص الوزن الأطفال السولادات الحديثة هو عصلة لمرحلة ما قبل الحمل الذي هو الآخر موشر على نقص التعذية سوف ينعكس باستمرار على الجمهاد العقلي والنفسي، وعلى الصحوبات الجسدية خلال الفصل الشالث. ومن المؤلم أن الإجهاض لحالات الحمل يعد هو الآخر واسعاً ويقضي الى تعدد إسقاط الأجمنة لليئة. كما ان التشار نسبة الوفيات للأمراض الوراثية (MIME) وارتفاع معدلاتها منذ عام 1991 وتشوهات خلية احريت على مجموعه من الساء والرجال الذين ولدوا أو حملت بهم أمهاتهم ثنائج دراسة طبية اجريت على مجموعه من الساء والرجال الذين ولدوا أو حملت بهم أمهاتهم الأراضي البريطانية وفرض الحصار على الأجزاء الأخرى. وأظهرت الدراسة أن نقص التعذيبة للأمهات الحوامل والأطفال الرضع خلال تلك الفترة كانت له آشار صحية خطيرة لازمتهم حى الآن ينها التشوهات الجسمانية وضعف كضاعة إحمدى الحواس على الأغرا والقابلية السيعة للإصابة بالأمراض وخصوصا الصدرية منها وضعف القدرة على الإنجاب والتشوش الملقلي والفكري وغيرها.

ويعتقد ان نتائج تلك الدواسة مؤشر على الأخطار الجسيمة التي تواجه جياد كماملاً من العراقين الذين ولدوا خلال سنوات الحصار خصوصاً، ولسوء التفذية درجات ثلاث ترتسط العراقين الذين ولدوا خلال سنوات الحصار خصوصاً، ولسوء التفذية درجات ثلاث ترتسط شدتها محجم نقص التغذية واستمراريتها ومسبباتها وبعمر الطفل للصاب. وكثيراً ما يتبعها تلف وانطفراب وظاهف الجهاز الهضمي والعصبي المركزي والقلب والإيض (او التمثيل الفذائي) ولاسيما ايض المروتينات الناجم عن قلة حصول الجسم لفترة طويلة على البروتينات والسعوات الحرارية اللازمية لحاجته الى الدتروجين والحوامض الامينية الاساسية ومتابوليزم الفيتامينات والأملاح والتناسب المائي الاملاحي، والتحليق الحلوي والنمو وهبوط قوة المناعة او مقاومة الأمراض للعدية وبرائنها.

والملاحظ أن سوء التغذية تلتنشر في صفـوف الأطفـال في العـراق يعـود 86 في المائـة مـن حالاته الى العامل الغذائي اي الجوع الطويل الأمد او نقص غذاء الطفــل كـمــاً ونوعــاً لاسـيـمـا افتقاره الى البروتينات الأساسية والدهون والكاربوهيدرات والفيتامينــات والأمــلاح الضروريــة بإعطائه مثلا لبناء ممزوج بالماء بكثرة او حليب البقر دون إضافة أي مواد غذائية أخرى.

وتؤكد المعلومات الطبية انخفاض نسبة تغذية الرضع تغذية طبيعية (رضاعة ثدي الام)

وسبيه قلة وانعلمام كمية الحليب عند الأم العراقية الناجم عن الجوع والأوضاع النفسية وغيرها. ومن أعراض سوء التغذية نقص الوزن للطفل قياساً الى طوله حسب العصر وتوقف تموه (ضعف عام، شحوب الجلد وقلة مطاطيته وظهور طيات تجاعيد، قلمة او اختفاء النسيج الشحمي تحت الجلد، ضعف التوتر العصبي اضطراب الجهاز الهضمي تضحم الكبد تدهور الحالة العصبية - النفسية اضطراب وظائف الفند الصماء تأخر نضج العظام ونمو الجسم نقص المناعة وما الحالة العالم وضعف المناعة لذا تكون نسبة وفيات الأطفال عالية) (6).

وتشير منظمة الطفولة العالمية التي بذلت جهوداً كبيرة لحماية حياة الأطفال في بلدان عربية كالسودان والعراق، شهدت حقباً من النزاعات والحروب الدموية، بأن انعدام النقة بالمستقبل هو العدو الرهب لتنظيم الحياة على الأرض بما فيها تنظيم النسل. و هناك صلة قوية ما بين التطور البدني والمعقلي للأطفال والتطور الاحتماعي والاقتصادي للمجتمعات المحتلفة. ويعرض تقرير (اليونسيف) لعام 1994، ما يطلق عليه بترابط الصحة والتعليم والحد من النمو السكاني والتلوث البيتي. فتعليم النساء على وجه الخصوص يؤدى الى ولادات اقبل واحسن تعاقبا. والاسمار الصغيرة توفر صحة وتفذية وظروف تكوين اجتماعي الفضل. فالملايين من الأطفال في العالم لا يستفيدون من فرص التعليم بسبب نقص التغليم الذي يؤدى إلى قدرة اقل على التركيز المنهني ومشاكل صحية تمنعهم من الدوام الملرسي المنتظم.

قيدول (رقم 9) . الحالة الظالية للأطفال ما دون الفاسنة من العمر في بخاد (1991 - 1995) (٪)

الحالة الغذائية 1995	الحالمة الغذائية 1991		
n = 594	n = 520		
28	12	ثقزم النمو	
29	7	نقص الوزن	
1	3	الضعف	

المسدر FAO 1995 - Evaluation of food and nutrition situation in Iraq

الجنول رقم 10 - النسبة المئوية الولادات المتخلصة الوزن مقارنة لصوم الولادات في العرقي (1990 - 1994)

نسبة الولادات المنحفضة	السنة
4.5	1990
10.8	1991
17.8	1992
19.7	1993
21.1	1994

Government of Iraq «Sources: Ministry of Health Note: 3 Northern Governorates excluded

الأمراض الوباتية

و وحدت الأوبقة طريقاً سهلاً للاتشار والازدهار السريع في ظل غياب الوقاية المناسبة. فالملاريا التي كانت محدودة الانتشار قبل عام 1990 وبدأت بالظهور بحدداً منذ عام 1992 بدات تتسع حتى ظهرت عام 1994 على شكل موجات في جميع الأقاليم المواقية. فقد تضاعفت نسبة أمراض الملاريا اكثر من 12 مرة عام 1994 قياسا لعام 1989 في المحافظات الحمص عشرة المراقية، اما في محافظات كردستان الشلات فقد تضاعفت اكثر من 20 مرة للفترة ذاتها. وأسهمت عوامل نقص أدوات المكافحة لبعوضة الملاريا والأدوات وفرق التفتيش والسيارات النقلة، وهو ما يعكس النقص الحاصل في البنية التحتية للمؤسسات الصحية والطاقم العامل لذيها وتزايدت بشكل واسع أمراض الولادات الورائية، والأمراض الجلاية والتهابات الأمعاء. الما أمراض الكوليرا والتايغوليد فقد تضاعفت الاولى ما يقرب من غمان مرات اما أمراض الشهوئيد فقد تضاعفت اكثر من 12 مرة، وتزايدت بنسب كبيرة أمراض شلل الأطفال والسعال الذيكي والخناق والحصية والتهاب السحايا بنسب متقاربة للأمراض السابقة (⁽⁴⁰⁾).

الأسلحة الكيماوية والبيولوجية

تعتمد الأسلحة البيولوجية على نشر الجرائيم للرضية السارية، كالسل والطاعون والتيفوئيد والملاريا والكوليرا. اما السلاح الكيماوي فانه يفضي لل إحداث تشوهات واضرار حسدية والى إلابادة الجماعية للأحياء⁽⁰⁰⁾.

عرف العراق باستخدامه لأنواع من الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والقذائف الحارقة. الئ أو دت يحياة الألوف من العسكرين وللدنين على السواء، بسبب نقص للضادات المعللة للكميات الضحمة من السموم وتأمين العلاجات السريرية للمصاين.

ومن المعتقد ان العراق استورد مواد للتلقيح وأدوية العلاج للأسلحة الكيماوية مثل (myy) وpyudostigmine, diazepam, atropine) ومضادات اخرى للمعالجة المسبقة مشل (pyudostigmine, diazepam, atropine) غير ان سلسلة للعارك التي استخدم فيها السلاح الكيماوي على احتداد الحرب العراقية الإيرانية ومنذ 1982 - 1988 ووقوع أعداد كبيرة من الجنود والعسكريين العراقين ضحايا تلك المركبات السمية، لا تمكس ان القوات العراقية كانت بجهزة بكميات كافية من أدوات العلاج والوقاية لتأمين الإسعافات الأولية (العراقية كانت بجهزة الخدرك وغاز السامة التي استخدامتها القوات العراقية في حروبها الخارجية واللماخلية هما غاز الخدرك وغاز الأعصاب، وقدرت عدد المحمات العسكرية في جبهات القتال مع إيران التي استخدمت فيها المغازات السامة على امتداد الفترة ما بين 1981 – 1986 يسـ 232 همجوما ضحاياها 234 قتيل (2938 إصابة).

ومن المعتقد أيضاً أن البرنامج البيولوجي يحاكي البرنامج السوفيتي آنـفـاك من حيث تشابه الأدوات. اما على مستوى تأمين المناعات المقاومة لتلك الأسلحة فأنها غير ممكنـة على هـفـا المستوى الواسع. اي ان مستوى الخلمات الطبية لمواجهة الطوارئ في حالـة وقــوع هجمات مقابلة من ذات الأنواع من السلاح غير متوفرة.

اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية

منذ بدء الحفر التجاري على العراق بنأت تفلهر للشكلات الجدية على قطاع الخدمات الطبية. وبرزت مشكلة نقص كميات أمصال اللقاحات الضرورية للأمهات الحواصل والأطفال الرضع وما دون سن الخامسة من العمر. واذا ما أضيف لللك النقص الواضح في كميات حليب الأطفال الرضع ونقص التخلية الضرورية للأمهات والأطفال معا، يمكن تقدير حجم الخسائر البشرية، وخصوصاً من الأطفال والأمهات. وقد أدى النقص الكبير لمواد المكافحة الحشرية والآفات، ونقص فرق التفتيش والمكافحة والأحوات اللازمة، للى تقشي الأفات والأمراض بشكل واسع. كما ساهم انهيار نظام الخدمات المدنية في تأمين مياه الشرب النظيفة وضعف السيطرة على أنفلمة الصرف الصحية فضلاً عن دور المكلاب والحيوانات القارضة والسابة على تقشي جموع الطفيليات، وأسهمت جميعها في تلتاعي وانهيار نظام الخدمات الصحية.

وترافق انهيار النظام الصحى مع ضعف قدرة المواطنين على اقتداء مواد التلقيحات من السوق التجارية، مما أدى الى ترايد انتشار الالتهابات المرضية وأمراض الكراز وشــــلل الأطفــال والسعال الديكي والخناق والتهابات السحايا والحصبة وخصوصـــاً للاعمــار الحساســـة لمــا دون سن الخامسة عشرة للأحداث ودون عمر الخامسة من الأطفال. واتسمت للراكز الصحية والمستشفيات بندرة الخدمات العلاجية كالعمليات الجراحية وعتبرات التحليل والأحهزة الملحقة كالأشعة والتحهيزات والمعدات الطبية بالإضافة الى النقص الشديد في الأدوية، وتقلص عدد الأطباء بشكل واسع، فضلا عن تدهور أوضاع التعليم الجامعي والمهني للعلوم الطبية والإرشاد الصحي، وتراجع نصيب القطاع الصحي من التخصيصات المالية الى 5٪ فقط قياسا لحجم التخصيصات لعام 1989. وتقدر منظمة الهمحة العالمية ان خمس سنوات من الحظر التجاري أفرزت تراجع القطاع الصحي لنصف قرن الى الوراء (60).

ويمكن القول ان التلوث البيثي المسبب لتدمير الصحة البشرية السذي يلـف أحـواء العـراق يعود الى مجموعة ضحمة من العوامل، غير ان ابرز تلك العوامل هي :

ــ اهتزاز النظام الصحي في العراق الذي يعد مؤشراً على احتمالات اهتزاز الدولة، الـذي أفضى الى تسارع بروز الأمراض والوفيات بشكل مذهل.

ـ انهيار أنظمة التوازن الغذائي للأفراد وشيوع مختلف الأمراض المرتبطة بنقص الغذاء، وتحديدا للشرائح الحساسة من المجتمع.

_ ضحايا الاستخدام الكثيف للأسلحة الكيماوية واحتمالات الإصابة بأنواع اخرى من أسلحة الدمار الشامل.

_ ان العقوبات الاقتصادية للفروضة تشكل سبباً مباشراً في ضعف الخلمات الصحية وانهيار النظام الصحي.

يعتبر الجليل الجديد من الأطفال الرضع والولادات الجديدة من بين اكثر الضحايا على المستويين العقلي والجسدي، تما يعد مؤشرا آخر على أخطار التنمية المستقبلية أيضاً.

تراجع المستوى العمري

سبق وان صنف العراق في المرتبة 86 في تسلسل دول العالم في اواسط الثمانينات، وتراجع في ترتيب الى موقع 91 عام 1991 وتعني تلك الارقام وحوده ضمين قائمة الدول المتوسطة التمية البشرية. واستنادا الى دليل التنمية البشرية للعالم العربي لعام 1997فقد تراجع موقعه الـ126 عام 1994ه الى 127 لعام 1995، بينما بين تقرير التنمية البشرية في العراق من ان الموقع الترتيبي للعراق كان 134 من بين 174 دولة، اي ان مستوى التنمية البشرية لديه همي في مصاف البلدان الضعيفة التنمية .

تشير للعطيات بشأن توقع اعمار الانسان عند الولادة في العراق، قد ارتفعت من 44 عاما للفترة ما بين 1950 - 1934 الى 62 عاما للفترة ما بين 1983 - 1990، وهمو ما يعني ان معمل الزيادة السنوية لتوقعات الاعمار تزداد 0.52 عاماً مسنوياً. واستنادا الى ذلك فقد اشمار تقرير

التنمية البشرية للامم المتحدة لعام 1998من ان العمر المتوقع في العراق هــو 66 عامــا في اواســط عقد التسعينات (٥٩)، وكان مقدراً ان يصل المعدل العمري الى 68 في نهاية القرن. والتوقعات تلك كانت مبنية على معدلات الزيادة السنوية لتقلص نسب وفيات الاطفال عند الولادة واعمار الاطفال دون سن الخامسة من العمر للفترة ما قبل فرض العقوبات الاقتصادية. غير ان ملامح تلك الصورة قد تبلدت بسبب التطورات التي تطال حياة الانسان بعد فرض العقوبات الدولية في 6 آب 1990. فالمقياس الاساسي لمعرفة تطورات عمر الانسبان عند الولادت قد تغيرت كثيراً، بسبب تغير معدلات وفيات الاطفال بعد الولادة. واستناداً للليل التنمية البشرية للعالم العربي فقد بلغ معدل وفيات الاطفال 146 وفاة لكل النف ولادة في العراق، وهي اعلى من معدلات الوفيات لعام 1960 والتي كمانت 139 وفياة لكل البف ولادة، والمين كان موقع العراق في حينها ضمن قائمة الدول المنخفضة التنمية البشرية. ومستويات الوفيات بعد الولادة في العراق هي الاعلى كذلك على مستوى الدول العربية والتي كان المعدل العام لديها 63 وفاة لكل الف ولادة. ووفقاً لتقرير وزارة الصحة العراقية، فان عدد الوفيات العمريـة كافة خلال النصف الاول من عام 1998، قد بلغ 78737 حالة وفاة، بمعمدل 32973 حالة وفاة للفتة العمرية دون سن الخامسة من العمر و 45764 حالـة للفتـة مـا فـوق الخامســة مـن العمـر، مقارنة مع 27334 حالة وفاة لعام 1989 (300). اي أن ارتفاع معدلات الوفيات لا تشمل فقط الولادات الجديدة، وانما تتعداها الى الاعمار الحساسة الاخرى. ويتضح من تلـك الارقام من معدلات الوفيات لما بعد الولادة قد تضاعفت الى ما يقرب من خمسة اضعاف.

يشير تقرير التنمية البشرية في العراق، الى ان العمر المتوقع للانسان قد انخفض الى 60 عاما ويما 1975 وهو يقارب مستويات الاعمار عند الولادة عام 1975 (⁽¹⁰⁾. ويبن دليل التنمية البشرية في الوطن العربي لعام 1977 من انخفاض العمر المتوقع عند الولادة في العراق الى 57 عاماً في نهاية العقد الحالي، وهو ما يقارب معدل عاماً في مهاية العقد الحالي، وهو ما يقارب معدل عمر الإنسان عند الولادة لعام 1965، وهو ادنى من للعدل العمري لسكان العالم العربي بحوالي حمر الانسان عند الولادة لعام 1965، وهو ادنى من للعدل العمري السكان العالم العربي من تلك 7 سنوات، ويضع العراق في المرتبة الخامسة عشرة في تسلسل الدول العربية بالقرب مس تلك الدول الغربية بالقرب مس تلك

واذا قارنا بين معدلات الاعمار في حالة استمرار انخفاض الوفيات قبل فرض العقوبات المعوبات المعوبات المعوبات الدولية، وترقع انخفاضه الى حوالي والمولية، ويين توقيع انخفاضه الى حوالي 55 عاما مع استمرار العقوبات، وهو ما يوازي معدلات الاعمار في اواسط الستينات، نرى ان اللهرق الزمني يصل الى ما يقرب من ثلاثة عقود ونصف من التراجع. ولكى تصود معدلات الاعمار الى ما كانت عليه حتى عام 1990، فإن ذلك يتطلب وفقاً لحدلات الدول النامية في

الإضافة السنوية لزيادة معدلات توقع العمر تقدر 2.48 عاماً في الاوضاع الطبيعية، فانه يجتاج الى 18 عاما على الاقل. واذا احصينا مجموع الحسسائر التي تشتمل على الـتراجع الزمميي ومـا يتطلبه تعويض ذلك التراجع نصل الى ان كلفة التراجع الزمني الاجمالي يتحاوز التصف قرن من التاريخ العراقي الحليث. مما يعكس الحالة الحرجة للتنمية البشرية وعنصرها الحساس العمـر المتوقع للاتسان عند الولادة.

الأمن الاقتصادي

لقد اغفض الناتج المحلى من حوالي 44 مليار دولار لعام 1990 الى حوالي 11 مليار دولار عام 1991 الى الناتج المحلى للمرحلة ما بعد الحصار يمثل ربع الناتج المحلى تقريباً للسنة السابقة وبالرغم من التحسن الجزئي للناتج المحلى للسنوات اللاحقة، اللا انه لم يتعكس على مستوى الحياة العامة وتنمية السكان. وكانت مستويات معيشة الافراد والاسر هي الاكثر تضرراً بشكل عام، وخصوصاً الاسر ذات الدخل المحلود او الدخل المتوسط. ووفقا لتقدير منظمات الغذاء والزراعة الملولية لعام 1995 فان ثلثي سكان العراق انخفضت مستويات الدعول وللعيشة لديهم بشكل كبير. فقد اصبح دخل الاسرة العراقية يقارب ثلث دخلها مقارة لعام 1988.

ويصف أحد حبراء الامم للتحدة أحوال الفرد والشعب العراقي تحت تأثير العقوبات الاقتصادية قائلاً: "حين يبلغ الأمر بالناس ان يشرعوا بيبع أملاكهم وحليهم، فإننا نعلم إحصائيا، انهم يقربون من مرحلة المجاعة". ولا يثير ذلك العجب في بلد يعليق ضده الحظر ويصل التضخم الى اكثر من 2000/ سنويا، ولا يلي التقين الحكومي للغلاء سوى ما يسرّاوح ما يين 50 ـ 60/ من الحاجة الى السعرات، ومع ذلك فان الحظر لا يكاد يمس شرائح جديدة تنامت قدرتها في ظل ظروف الحظر التجاري مستقيدة من موقعها الاداري والتجارة الحارجية، فهم ابعد ما يكون عن الاكتواء بالحظر، بل هم يجنون منافع ضخمة بطريقة او باخرى من الأرباح الطائلة في القطاع الخاص.

كما ان أحد مقايس انهيار الاقتصاد العراقي يتمثل في تغير معدل النساتج المحلي الإجمالي للفرد الواحد مقاسا بأسعار 1980. وكان هذا للعدل قد ارتفع من 1745 دو لاراً عام 1970 الى 4083 دولاراً عام 1990 راجع 1991 تراجع الله 1950 دولاراً وفي عام 1991 تراجع الى 627 دولاراً وهو ما يوازي معدل دعل الفرد في عقد الأربعينات. غير ان تلك الأرقام لا تعير تماما عن هوط مستوى معيشة الأفراد والجماعات بسبب ان جزءا هاما من النساتج المحلي يذهب للإنفاق العسكرى و الأجهزة الحاصة.

لقد أظهرت نتائج عملية مسح لميزانية الأسر لعمام 1993 ومقارنتها مع عمام 1988 حيث

توصلت الى ان هناك تحولا في نسبة الاسر في كل من الفقات الدخلية الثلاث بين عامي 1988 (1935) حيث انخفضت نسبتها من 7.9% الى 6.3% لعام 1993 قياساً لعام 1988. وكان هذا التحول في التوزيع النسبي للاسر من فقة الدخل المتوسط وفوق المتوسط الى فقة الدخل دون المتوسط حيث أصبحت هذه الفقة تمثل 62.5% من مجموع الاسر قياسا الى 56% لعام 1988. فقد انخفض دخل الاسر ذات الدخل المتوسط (يحساب متوسط الأسعار لعام 1988) من 418 دينار شهريا لعام 1993 إلى اصبح ما يقارب الثلث تقريبا. اما للعوائل ذات الدخل دون المتوسط نقد كان الانخفاض شديداً حيث أصبح حوالي 74 ديناراً في عام 1993 وهو ما يعادل 22% عما كان عليه عام 1988 وهو ما يعادل 22% عما كان عليه عام 1988 و

ويتواصل تدهور الوضع للعيشي لغالية السكان، كما أظهرتها دراسة أعدها فريق عالمي، بعد تحليل حركة الأسعار وللداخيل والعمالة في أواخر عام 1991، حيست توصلت الى الاستناجات الآتية:

1 - ركود المداخيل الشهرية، فيما تغير تركيب العمالة في الاقتصاد من القطاعات المنظمة
 الى القطاعات غير للنظمة.

2 ــ الارتفاع الكبير لأسعار سلع الاستهلاك، لاسيما أسعار الأغذية التي تراوح ارتفاعها ما بين 1500 ــ 2000٪.

3 ـ انهيار القوة الشرائية للدخل الفردي من الأغذية حتى أمست تعادل 5 ــ 7 ٪ من التوة الشرائية في آب 1990.

4 ـ تدني المداحيل الشهرية الحقيقية دون الحد الذي اعتمدتمه الحكومة العراقية قبل عمام 1990 لتشخيص ((الاسر المعرزة)).

 5 ـ تراجع لللنخيل الحقيقية الى أوطأ من المداخيل الشهرية للعمال الزراعيين غير الماهرين في الهند، وهي أفقر بلدان العالم⁽²⁵⁾.

ومحصلة العقوبات اللولية على التنمية الاقتصادية، أفضت الى تراجع للنمو الاقتصادي لمــا يقرب من اربعة اعوام لكل عام من اعوام تنفيذ العقوبـات⁽⁶⁴⁾، وهــو مــا يعــني تراجعــاً للتنميــة الاقتصادية تتواوح ما بين 3 ـــ 4 عقود من الزمن.

الأمن الشخصى:

يين داعية حقوق الإنسان الأمتاذ أديب الجادر ان هنــاك 40 حقــاً للإنسـان في العــالم ابتداء من حق الحياة وانتهاء بحرمة للنازل وسرية الــبريد والهــاتف وغيرهــا وإذا اخذـنا نحــوذج الســويـد نرى أنها تتمسك بــ 38 حقاً اما العراق فصفر (⁶³⁾ ومعانـــاة الفــرد في العــراق مـن زاويــة

حقوق الانسان وتأمين الأمان الفردي والجماعي تبعث على الألم والحزن. ففي أحدث تقرير سنوي حول حالة حقوق الإنسان في العراق اشار إلى أن المعاناة استمرت تحت قبضة المركزية الشديدة(56). فالحق في الحرية والامان الشخصي أحد ابرز الحقوق المطلقة التي لا يجوز المسلس بها وتتضمنها الدساتير العراقية، منتهكة. وتتضخم أنواع الاعتقال دون إعلام المعتقل بالتهم الموجهة اليه ودون تمكينه من حق الاتصال بمحام او بلويه. وتشمل هذه الإحراءات النساء والأطفال والشيوخ وبخاصة في فترات الأحداث او الاشتباه والبتي شملت آلاف الذيبن لا يزال مصيرهم بحهولاً (37). وتميز سجله بأنه البلد الذي شهد اكبر عدد لحالات الاختفاء في العالم، اذ تكشف سجلات الأمم المتحدة عن ما يقرب من 20 الف حالة الحتفاء(58). و كثيراً ما يحضى الأفراد سنين طويلة في المعتقلات من دون ان يقلموا للمحاكمية. ويعامل قانون العقوبات ٠ العديد من الأحداث او المخالفات التي ترتكب لبواعث سياسية باعتبارها حراثم عادية. كما ان غالبية الاعتقالات واحتجاز الأشخاص تتم من دون أمر قضائي والتي تنمد بع ضمن نظام الاستثناءات المسموح بها من الأحكام العامة. وجميع الأحداث تبين انعمدام الحق في محاكمة عادلة. وفي الوقت الذي تحظر إحدى مواد الدستور العراقي المؤقت التعذيب، غير ان اجهزة الأمن تتوسع في ممارسته، وهو اسلوب روتيني لانتزاع الاعترافات من الأشـــخاص المحتجزيـن. وتشتمل آلبات التعذيب الضرب والحرق ونزع الأظافر والاعتداء الجنسي والصدمات الكهربائية والحمامات الحامضية والحرمان من الفذاء او الماء او النوم. ان سبلب حق الحياة وامتهان حرية وكرامة الإنسان والاعتداء على سلامته الشخصية يتناقض والتصريح العللي لحقوق الإنسان كما نصت عليه المادة الثالثة : "حق كل إنسان في الحياة والحرية والسلامة الشخصية"، وتحرم مادته الخامسة: "تعريض اي إنسان للتعذيب او العقوبات او المعاملات القاسية او المذلة للكرامة الإنسانية". وأكلت المادة الثالثة عشرة على "حق المواطنة والتجنس". كما نصت على "حق المواطنين في مغادرة أوطانهم والعودة إليها "(٥٩). اما حرية الإقامة والتنقل فلاتزال منتهكة بسبب التضييق وتنظيم الهحرات وعمليات المترحيل المنظم منها او الارضائي، وخصوصاً لسكان اهوار الجنوب وسكان كركوك وغيرها. اما حرية الرأي والتعبير فهي تخضع لقيود صارمة ومشددة. كما تفرض قيود مشددة على ممارسة الأفراد الطقوس والشعائر الدينية والطائفية. وقائمة التهديدات للأمن الفردي والأمن العام لا نهاية لها. والحاجة الماسة الى سلام داخلي قائم على التوازنات الاجتماعيـة والاثنيـة والقوميـة ضمـور. خيار المحتمع المدنى الذي يؤمن الوفاق وحقوق الجميع، ينهى هيمنة المؤسسة العسكرية والأجهزة المخابراتية المتنوعة بالدور الرئيسي والقوي في القرار الأمني والاقتصادي والسياسي . ويتضح مما سبق الاشارة اليه الحالة الحرجة للمكونات الأساسية الثلاث للتنمية البشرية في العراق، هي ان يحيا الإنسان حياة طويلة وصحية، وان يكتسب معرفة، وان تتوفر له الموارد اللازمة للعيش بحياة آمنة ومستقرة. وهي تتعرض الى اهتزاز شديد تحت وطأة السياسات العشوائية أولا وضغط الحصار الاقتصادي ثانيا، مما تهدد ليس فقط الأجيال الراهنة وانحا الأجيال القادمة أيضاً.

إن محصلة تجربة العقود المنصرمة وحالة الشقاء الراهن التي تلف التنمية البشسرية في العراق تــلـل ان خيار التنمية الحقيقية يجب ان يستند على المرتكزات الآتية:

أ ـ السلام والاستقرار كأسلس للتنمية: فظاهرة الحروب والصراعات الاثنية والعرقية
والطائفية والسياسية التي عاشها المجتمع العراقي على امتداد العقود المنصرصة. والإيضال في بحر
الحصومات المحلية والإقليمية والعالمية كانت من بين العوامل المعيقة للتنمية بشكل عـام والتنمية
البشرية بشكل حاص.

2 - اعتبار الاقتصاد أداة محركة للتقدم: فالنمو الاقتصادي أداة محركة للتنمية بشكل عام، ومن دون تأمين نمو اقتصادي متواصل لا يمكن ان يتحقق تراكم متواصل للرأسمال، كمما لا يمكن ان يتحقق تحسن يذكر لمستويات معيشة السكان او تطور للحدمات الضرورية كالصحة والتعليم والدخل الفردي وغيره.

3 - حماية البيئة كأساس للتنمية التواصلة: ان الضغوط المتواصلة وحالة الإهمال والاستثمار العشوائي لمكونات البيئة، مع استمرار النمو السكاني وتراجع نصيب الفرد من تلك للوارد، يشكل تهديدا حقيقيا لتنمية التواصلة، ولمستقبل الأحيال اللاحقة. مما يتطلب سياسة عامة للحفاظ على البيئة.

4 _ إحياء العدالة الاجتماعية: تشكل الظروف الاجتماعية السائلة في اللحظة المعينة نقطة المبينة نقطة المبينة والمسلمي لأي تنمية حقيقية. فالقاعدة الاجتماعية السيخ يسبودها الفقر والمرض واهتزاز البنية التحيية لتعليم والصحة والحدمات والضمان الاجتماعي والتمييز بدين المواطنين لايمكن ان يستند عليها اي مضروع للتنمية البشرية. فرفاهية البشر والاعتماد على طاقاتهم ومبادراتهم وشعورهم بالأمن والاستقرار والعدالة فيما بينهم يشكل الرصيد الأساسي للتنمية لذواصلة.

5 ـ الديمقراطية كأسلوب لادارة الحكم: من للعلوم ان الديمقراطية تشكل حجر الأسلس لضمان التوافقات لتركيبة المجتمع للتندوع الأعراق والأديان والقوميات والأفكار. ويصعب الحديث عن تمية بشرية متجانسة في سياق العدالية الاجتماعية في ظل غياب الديمقراطية. فلمشاركة الشعبية في صنع القرار يشكل مبدأ أساسياً في التنمية المستليمة. فضلاً عن كون الديمقراطية حفاً أساسياً من حقوق الإنسان.

هوامش القصل السادس

- 1 احمد الرشيدي(1992) الحماية الدولية للبيتة: الجوانب القانونية والتنظيمية. السياسة الدولية. فعدد 110. انقساهرة. ص.
 136. 142.
- United Nations Environmental Program (UNEP) 1982. The World Environment, 1972 . 2 1982, Dublin: Tycooly International.
- Encyclopaedia Britanica (1995) Iraq History, Evolution of Middle Eastern Civilization: _3 Mesoptamia and Egypt to C. 1600 BC. Prehistoric peoples and cultures Mesopolamia and Egypt to 1600BC.
- Wilkinson, T. J. (1994) The Structure and Dynamics of Dry Farming States in Upper_4 Mesopotania, Current Anthropology . 35, 5; 483 -520.
 - Boserup, E. (1981) Population and Technology, Oxford; Black Well.
- Halstad . Paul (1989) The economy has anormal Surplus; Economic Stability and Social . 6 change among early farming communities of Tessaly, Greece, in bad year economics, Cambridge University Press.
- Encyclopaedia Britanica (1995) Iraq History: Iraq from C, 600 to 1055: The Abbasid _ 7 Calliphate.
- ايرنفيم البغنادي(1998) عنوان المحلد. في احوال بغداد واليصرة وتجد. دار الحكمة، لند، الطبعة الاول.
 Tasihen. Henri Stierlin (1996), "Islam" Early Architecture from Baghdad to Cordoba. _ 9
- London. Vol.l. 10 ــ لوتسكى (1980) تاريخ الاقطار العربية الحديث. دار الفارابي. بيروت الطبعة. السابعة ص 18.
- 10. ترتسخي (1980) تاريخ الانطار العربية الخديث. در العاراني. بيروت القبيم، السابقة ص 10. 11. Life for Urban Envirnoment, Managment Development and Governance
- Net. New York, 2: 181-91.

 United Nations Centre for Human Settlement, (HABITAT) 1996, An Urbanising World: -12 Globe Report on Human Settlement. Oxford University Press.
- 13 ـ اديث واللي، ايك بيزور (1989)، العراق.. دراسة في علاقاته الحارجية وتطوراته المداخلية (1915 ـ 1975) . الجزء الإول. ترجمة عبدالجيد القيسمي. الدار العربية للموسوعات. ط1. ص 332 ـ 334
 - U.N. (1993) World Urbanisation Prospects. The 1992 Revision, New York.
 - 15. جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق. بغداد. ص 21.
 - 16 ـ المبدر رقم 15؛ ص 71 ـ 72.
- United Nation Development Program (UNDP) 1991, Human Development Report. -17 Oxford; Oxford University Press,
 - 18 ـ المدر رئم 15، ص 24.
- Hardoy, J.E. and Sattlerwaitte. D (1989) Squatter Citizen; Life in Urban Third World. -19 London; Earthscan Publication.
 - 20 المبدر رقم 14.
 - 21 ـ المندر رئم 15، ص 34 ـ 35.
 - 00
 - 23 ـ الأصادر رقم 15، ص 134 ـ 136.

University Press. Human Devlopnment Report 1998, Oxford,

- 24 ـ على حنوش (1996) الانتاج الزراعي والأمن الغذائي في العراق. من منشورات التندي الانتصادي العراقي.
- FAO(1996) Iraq Food Avallability Level and Food Supply Structure.Gopher. -25
 - 26 ـ المصدر رقم 15، ص 75 ـ 76.
- FAO (1993) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure, Gopher. __27
- United Nations Consolidated Inter Agency Humanitarian Program in Iraq. (1996). -28 http://info.usaid.Gov/appeal/96/lrq-app. html.
 - Medical Capabilities Study Republic of Iraq . Golfing.osd.mil/declassdocs/dia/. html.Fil _29 950925- 01810545 691.bd.
 - 30 ـ المدر رقم 15. ص. 81.
 - 31 المصدر رقم 29. ص 2 4.
- Abdullah Matawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million children. 32 File:///A/MAY96 IR.HTM.
 - 33 ـ المصدر رقم 15؛ ص 81 ـ 82
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993.Bulletin of ... 34 Industrial Statistics for the Arab Countries, First Issue, Amman.
- Jazrawi S.F., Al Doori, Z.A. and Haddad T.A. (1988) Antiblotic resistant coliform and faecal 35 coliform in drinking water. Water Air and Soil Pollution. 38; 3-4, 377-82.
 - 36 ـ المصدر رقم 29، ص.4.
 - 37 ـ تلوث الموارد المالية في العراق، الزمان، عند 140. 1998/10/1
 - 38 ـ الصدر رئم 28، ص 3.
 - The Health conditions of the population in Iraq, since the Gulf crisis./WHO/ EHA/96.1 ... 39
 - FAO(1995)Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq, Rome, p.12 (Report) 40
 - 41 المدر رقم 38، ص 2.
 - UNICEF(1996) Situation of Iraqi children.iAC/unicef. html.
 - 43 ـ كاظم المقدادي (1995) سوء التقذية ... وعواقبها الخطيرة.رسالة العراق العدد/4 /آذار.
 - 44- المصادر رقم 34، 44.
 - 45. عمد ميشال الغريب (1988) جرائم الحروب الكيمائية. دار الروضة. ييروت. ص 25. 46. الصدر رقم 28، ص 4.
- WHO(1996):Sanctions set Iraqi health back 50 years.Reuter information Service. _ 47

May.25.Geneva.

- .48 بالصدر رقم 45. ص 135 ــ 152.
- 49 ـ طريق الشعب، " وزارة الصحة تعرف" العدد 3 السنة 64، المول 1998.
 - 50 .. المصدر رقم 15، ص 142 ـ 147.
- 51 ربع كسروان، احصابات اساسية عن التنمية البشيرية في الوطن العربي. المستقبل العربي، عدد 227، 18981، م 196 - 208.
 - 52 عباس النصراوي (1994) الاقتصاد العراقي والعقوبات الدولية. الثقافة الجديدة ص 6 ـ 20. عدد العديد.
 - 53 عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. دار الكنوز الادبية.. ص 162 163.
 - .72 للمبدر رقم 15، ص 72.
 - 55 ـ أديب المحادر (1991) المعارضة العراقية الى أين؟ مركز أهل البيت. لتدن.
- Max van der Stoel (1998) Commission on Hurnam Rights, United Nations Economic 56 and Social Council.E/CN.4/.
 - 57 ـ المنظمة العربية لحقوق الإنسان، حقوق الإنسان في العراق بين التشريع والممارسة، 1991.
 - 58 المصدر رقم 54، ص 3.
 - 59 عبدالحسين شعبان، (1995)، عاصفة على بلاد الشمس، دار الكنوز الأدبية، بورت.

النداء السابع

أسلحة الدمار الشامل والتلوث البيئي في العراق

للعاهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيولوجية

ـ مبررات التركير على اسلحة الدمار الشامل

ـ الخشية الدولية من اعادة تأهيل العراق باسلحة الدمار الشامل

ا ـ انتاج وتطوير السلاح الكيماوي

°السلاح الكيماوي في المعارك

*السلاح الكيماوي في الصراعات الحلية

"الخرونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية

* السلاح الكيماوي وتدمير الصحة البشرية والبيئة الطبيعية

* تدمير المخزونات الكيماوية واخطار التلوث

ب _ الاسلحة البيولوجية والجرثومية

* انتاج وتطوير الأسلحة الجرثومية

"الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي

*استخدامات السلاح البيولوجي

ج_ البرنامج النووي

* اخطار التلوث الاشماعي

* النفايات النووية

- * النفايات النووية في جبهات المارك
- * ملعى كميات الذخيرة المستخدمة
- * اكتشاف خلفات اليورانيوم والتلوث البيتي
 - ـ الدروس والعبر من التجربة العراقية

تصدر موضوع اسلحة الدمار الشامل العراقية، كأحد أبرز موضوعات الصراع بين الادارة العراقية والأمم المتحدة منذ انتهاء حرب الخليج وحتى اليوم. واحتىل هذا الموضوع مركز الثقل من قبل الادارة الامريكية بسبب من ارتباطه بسياستها الاقليمية وميزان القوى في منطقة الخليج، والصراع العربي الإسرائيلي، واحتمالات الانزلاق في حروب محلية أو إقليمية غير معروفة النتائج والعواقب. ومن حانب آخر فان الدول الكيرى تخشى امتلاك الدول النامية الأسلحة الدمار الشامل، مما سيضعف سيطرة الدول الكبرى على مسارات الصراعات الاقليمية.

المعاهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيونوجية

بدأت المحاولات والمساعي الاولى لضبط استعمالات منتجات السلاح السمية في عام 1868، عند ما أصدرت بجموعة من الدول بيان سان بطرسيرغ، واعقبه بيان صدر في بركسل عام 1874 كاعلان باسم الممثل لغالبية القوى الاوروبية والتي تضمن حظر استعمال السموم والاسلحة الكيماوية. وكان موتمر السلام الذي نظم في مدينة هاكو عام 1899 والتي السرة بالصحة والامتناع عن استخدام الغازات السامة المنرة بالصحة والامتناع عن نشرها، وقد وقتمه جميع الدول المشاركة ما عدا الولايات المحادة. ويعتبر موتمر حنيف الذي عقد عام 1925 واطلق على الوثيقة اسم بروتو كول حنيف خطوة هامة لتحريم استعمال الغازات السامة والخانقة في الحروب. وقد صادقت جميع الدول على تلك الوثيقة ما عدا اليابان والولايات المسامة والخانقة في الحروب. وقد صادقت جميع الدول و 1975 على التوالي⁽⁰⁾. غير ان ما يميز المروتوكول هو تركيزه على الامتناع عن استخدامات السلاح الكيماوي في الحروب و لم يشر الى موضوع انتاحه وتحريمه، كما حداد من احتمال الموارة تحقيق ووضع عقوبات على الدول المي تستخدم تلك الانواع من الاسلحة. ووصل عدال للموقع على الموقو كول 183 مع 1900.

أما بشأن الاسلحة البيولوجية، فقد عرفت اتفاقية عام 1972 وتم للصادقة عليها عام

و ملى صعيد استعمالات الاسلحة الكيماوية في حسروب البلدان النامية. فقد مسجلت الطائب الفائمية، فقد مسجلت الطائب الفائمية في المسجلت اليقابا الفائمية أول سبق في الهجمات التي نظمتها ضد اليوبيا الخبرة 35 ــ (1930 مستخدمة غاز الحرول، حيث أدى ذلك الى اصابات واسعة بين الجنود الأثيوبيين الديين م تتوفر لديهم ادوات الوقاية المناسبة. واستعمل اليابانيون بشكل نشط الاسلحة الكيماوية والبيولوجية ضد القوات الدينية الضعيفة الحماية خلال الفترة 37. 1945. وكانت الولايات المتحدة المناسبة للفترة المفرية من بين أبرز من استخدمها بكتافة عالية في حربها ضد فيتنام الجنوبية للفترة 16- 1970.

إن تجربة المجتمع الدولي ازاء الحروب الكيماوية منذ الحرب العالمية الاولى وحتى اليوم تئير الرعب والاسمى. فبالإضافة للحروب الآنفة الذكر، فان استعمال القوات المصرية السلاح الكيماوي في اليمن للفترة 63 - 1967، واستخدام القوات السوفيتية في حربها ضد المقاتلين الافغان للفترة 79 حـ 1988 وأحيراً الحرب العراقية الايرانية للفترة من 80 – 1988 في الهجمات الدفاعية، كان خيار اليأس واليوس معاً¹⁰

في النصف الاول من العقد الثاني من القرن العشرين صادقت الدولة العراقية الفتية على وثيقة تحريم استخدام الغازات السامة في الحروب والنزاعات الدولية والاقليمية وتحريم إنتاجها بعد أن فزع العالم من التتاليج المروحة التي أحدثتها تلك السموم على الجنود والمساتلين في الحرب العالمة الأولى ومن التتاليج المدمرة التي خلفتها تلك المركبات على تلوث يبئة الأحياء الطبيعية. ومعلوم ان للعراق نصبياً من استخدام تلك الاسلحة المدمرة في الصراعات والنزاعات المناخلية منذ الاحتلال المثماني الذي ألقى على القبائل والمقاتلين الأكراد الذين انتفضوا ضده عام 1918، غاز الحردل، على نطاق ضيق، حسب ما أشارت اليه المصادر الأحبنية.

وأجرت الامم المتحدة علداً من التحريات والتحقيقات في ايران خلال الفترة ما بين 1984 للتحقق من استخدمت لهذا الغرض 1984 للتحقق من استعمال العراق للسلاح الكيمياوي. واستخدمت لهذا الغرض سلسلة من التحليلات للجرحى والمصايين من العسكريين في عدد من مختبرات سويسرا والسويد. كما اخذت عينات حقلية للمناطق التي تعرضت للاصابة. واثبت التحليلات علمي المستوين الطبي والبيني استعمال العراق لفازي الحردل وصارين. كما ظهر عسكريون عراقيون مصابون بغاز الحردل، فضلاً عن العثور على عند من المذخائر والقلائف التي تحتوي كميات عدودة من غاز الحردل، المقرب عن البصرة؟.

مبررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل

يعتقد مايكل ايزنستادز مؤلف كتاب "مستقبل القوة العسكرية العراقية" من أن الرئيمس العراقي الذي خضع لظروف جديدة وصعبة. يعتبر ان إعادة إحياء وتعمير الصناعات المدنية وانعسكرية مهمة عاجلة، معتبراً أن إعادة تأهيل القوات المسلحة لمواجهة الطورئ، وإنقاذ ما هو صالح من الأسلحة غير التقليدية هي في مقدمة الأولويات الاستراتيجية في المضرف الراهن. في ذات الوقت فان عودته كقوة إقليمية يمكن ان تتم من خلال الاستمرار في الحفاظ وانتاج اسلحة الدمار الشامل⁶⁹.

غير ان إمكانية إعادة تأهيل الصناعة العسكرية بات أمراً متعذراً بسبب من الضربات القوبة التي تعرضت لها بنيتها التحدية، وضعف القدرات والموارد المالية. واعتقد مخططو السياسة العراقية المكانية الإفادة من نتائج اكثر من عقدين من العمل المثابر والواسع النطاق لانتاج وتطوير صناعات الاسلحة الكمماوية والبيولوجية والنووية، والإفادة مما وفرته الخيرات وبرامج التصنيع حتى ضمن الظروف الصعبة القائمة في الظرف الراهن. ويقدر الخيراء ان إعادة إنتاج مواد جرثومية للتصنيع العسكري لا تأخذ اكثر من اسبوع واحد، ولا تكلف إلا بضعة ملايين من الدولارات. كما ان إعادة تأهيل القدرات في ميدان الأسلحة الكيماوية والبيولوجية لا تستغرق اكثر من عام واحد ولربما اقل من ذلك. وفي حالة توفر الموارد المالية ووجود الخيرات العراق النووية خلال الحديث المناسبة عبدال المعمية، يمكن ان يكون ذلك كفيلاً بإعادة قدرات العراق النووية خلال الضرورية بما فيها المواد المشاورة بما لما مبع سنوات، وبالأخص ما يرتبط بالقدرة على الحصول على الأدوات والمواد الضرورية بما فيها المواد المشعة والنووية من الخارج.

الخشية الدولية من إعادة تأهيل أسلحة الدمار الشامل

يخشى المجتمع الدولي من أن تعرز العراق قدراتها من اسلحة الدمار الشامل، وتلك الحشية نابعة من التجربة الطويلة الأمد في قدرة النظام العراقي في التلاعب والتحايل لعمليات استهراد مواد أولية او أدوات ذات قابلية مزدوجة في الاستخدامات الصناعية. ففي السبعينات استورد 500 طن من مادة كيماوية تدعى Thiodigyou بهدف تصنيع مركبات مكافحة الإقات والحشرات الزراعية من بلجيكا ، ولأجل تحويلها الى غازات سامة أضيف اليها حامض الهيدو كلوريك وبذا حصل على ما يقرب من 500 طن من غاز الخردل. وينطبق الامم على الكثير من المواد الكيميائية التي يستوردها العراق على اسلم أنها موجهة لصناعات الأمدوية او لانتاج مواد مكافحة الحشرات والآفات الزراعية في حين انها وظفت لصناعات المناوات التعلية البشرية والحيوانية لأغراض تصنيع المواد الجرثومية القاتلة.

ويستنتج الخبراء الدوليون ان ثمة احتمالات قوية بإعضاء مواد وان هناك أجهزة لا تزال عنفية في المراق في ظروف غير معروفة. فقد أخضت السلطات برنابحاً للسلاح البيولوجي حتى آب 1995، في حين كشف النقاب عن برنامج ضخم بعد هروب حسين كامل الى عمان. وسبق لفرق التفيش اللولية ان عثرت على مفاعل نووي تحت الأرض، مشيداً تحت مصفاة للفط في منطقة عكاشات لم يكن مسجلاً من بين المفاعلات النووية العراقية. وقدمت الجهات العراقية المختصة الى فرق التفتيش أرقاماً ضخمة عن تحطيم مواد وأسلحة كيماوية بناء على أوامر صدرت عبر الهاتف من دون ان تعزز ذلك بمسحلات واضحة.

وسبق لمراسل حريدة الغارديان البريطانية في تقريره للعد من بغناد إيان الأزمة الاخيرة مع المفتشين الدوليين، ان أشار الى وجود فريق عراقي قوامه 1000شخص من رجال المخابرات مهمتهم الرئيسية هي انقل المستمر لمواد اسلحة الدمار الشمامل ومراقبة حركات فرق التفتيش الدولية نما يعزز الشكوك بمصداقية الطرف العراقي في هذا الخصوص.

وفي المقابل فان الولايات المتحدة الأمريكية تسعى للإستفادة الكاملة من قسرارات مجلس الامن وغناصة منها القرارات 780 و 707 بشأن تدمير الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنووية والقرارة و 707 بشأن تدمير الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنووية والغراسية وللمعنى لمعلق المساوية المساوية المتوافقة المتوافقة المتوافقة السياسية عبر بواية المساح غير التقليدي، مما جعل الساسة الأمريكان يعتبرون أن التهديد القادم من العراق يالمام الشامل غير التقليدية. وقد تمادت الولايات المتحدة في ذلك الى حد التحفظ على استبراد مواد تدخل في صناعات أخرى واستخدامات غنلفة، مما أدى الى المناعقة المما أدى الى المناعة المناعة (مما فيها قطاع الانتاج الفطي) فضلاً عن مكونات البنية النحري ...

أ ـ انتاج وتطوير الاسلحة الكيماوية

ما يزال موضوع تحديد تاريخ بدء صناعة الاسلحة الكيماوية اسراً غير واضح. ومن المعتقد انه بدأ في عقد الستينات. وكانت حساسية الصراعات الإقليمية وفي المقدمة الصراع العربي الإسرائيلي وتتاتيح حرب اكتوبر عام 1973، وتطلعات السلطة العراقية الى دور عميز في إدارة الصراعات، والتضخم المفاجئ للعوائد الشفطية من بين ابرز العوامل المشجعة لمذلك التوجه. وتوقع انطوني كورد عمان إمكانية حصول العراق على كميات محدودة من السلاح الكمياوي من الاتحاد السوفيتي في بداية السبعينات، كما يمكن ان تكون مصر قد السبعينات، المما يتطوير تكنولوجيا خزن وحفظ تلك المواد في الفرة التي سبقت اتفاقية كامب ديفيد. أسهمت بتطوير الكولوجيا خزن وحفظ تلك المواد في الفرة التي سبقت اتفاقية كامب ديفيد. العرب أما العراق امتلك قذائف معياة بغاز الخردل تطلق بواسطة الملفعية قبل بدء الحرب مع ايران. وكانت الخطوات الاولى لتعزيز الإنتاج، نجاحه في استيراد المواد الكيماوية من الشركة

الشركة الأمريكية Pfaudier Compay of Rochester على اسلمن أنها مواد لتصنيع مواد لمكافحة الحشرات. وعليه فان الادارة الامريكية على علم بيرنامج العراق لتصنيع السلاح الكيماوي والبيولوجي منذ جيل كامل، وقد اسهمت في انشاء مصانع عكاشات التي بلفت تكاليفها آنذاك 78 مليون دولار[®].

وسعى العراق للحصول على مواد تساعده لمزج الفوسفات العضوية، وهي موشر على إنتاج الغازات السامة. وتفاوض مع الكارتيل الكيماوي البريطاني للمروف (ICT) للحصول على مركبات كيماوية. وشاركت وزارتا الزراعة والصناعة في التفاوض مع الشركات للتمويه على الهدف الحقيقي من الاستيراد. غير ان الفرص اللهبية لاستيراد المؤلية وتقنيات وأدوات إنتاجها محليا، قد حصل عليها العراق من كل من المانيا الغربية وبلمحيكا وابطاليا. فقد جهزته شركة Karl-Kolb الالمانية (على سبيل المثال) بتجهيزات ساعدته على التاج غاز صارين

وشكلت الفترة ما بين عامي 80 ــ 1981 مرحلة انتقـال العراق الى معالجـة مـواد سمـوم الحشرات، وتحويرها الى الغازات السامة. وتظهر الدلائل أن مجمع سامراء الصناعي قد انتــج ما بين 30 ـ 50 طناً من الغازات السامة في تلك المرحلة. وبعد تلك الحقبة بدأ التوسع الضخم على مستوى تجهيز المعدات وانشاء المصانع والانتاج الواسع لغاز السيانيد. وفي عام 1983 بدأ انتباج قذائف المدفعية المعبأة بغاز الخردل ودراسة امكانية استخدامها بواسيطة طبائرات الهليكُوبتر. وفي عام 1984 بدأ انتاج غاز تابون، وبعد ذلك بعامين تقريبًا اسـتكمل انتــاج غــاز صارين. وفي أواخر عام 1985 تطورت قدرات انتاج الغازات السامة، وأصبح بإمكان المصانع العراقية انتاج 10 أطنان شهرياً من جميع انواع الغازات السامة. وبعد عامين مسن ذلـك التـاريخ تطورت القدرات الإنتاجية لتصبح بمعدّل 50 طناً شــهريّاً. وفي بدايـة عـام 1988 كـان بإمكـان العراق انتاج 70 طناً شهرياً من غاز الخردل و6 أطنان لكل من غباز تبابون وصبارين. وعند حلول منتصف عام 1989 كانت هناك خمسة برامج عامة حول الغازات السامة في ميداني البحث والتطوير والانتاج. وعندما حلت حرب الخليج الثانية كـان انتـاج العـراق السـنوي يقدر بــ 1000 طن ويتضمن الغازات السامة كــ (صارين، GB، وخليط مــن GB/GF) وغازات الخردل(HD) و Binary Sarta. كما تضمن انتاج الذحائر، والقذائف والرؤوس الحربية والقنابل وقذائف الصواريخ وغيرها (٢). وكان من بين الخطوات لتهيئة الاستعدادت العسكرية لاستخدام الذخائر والرؤوس الحربية، إذ طور مطار التقدم (قرب الحبانية) الذي كانت تتواجد فية الطائرات التي تنقل القذائف الكيماوية والبيولوجية. ومطار (التقدم) الذي بناه الفرنسيون عام 1984 بقيمة 12 بليون دولار، ويعتبر ثالث اكبر مطار عسكري في آسيا، ويحتوي 8 مدرجات(ا).

ويعتبر مركز الابحاث في سلمان باك الموقع الرئيسى لإحراء الابحـاث المتعلقـة بالاسـلحة

لكيماوية. وترسل النتائج ان سامر ء والمواقع الاحرى. ويعد ابحمع الصناعي لسامراء المركز برنيسي لانتاج وتصبيع اللختائر اخربية والخدمات الضرورية كالتوتيق والحزن. وكمان محمم سامراء ختل مساحة قدرها 26 كيمومتراً مربعاً.

السلاح الكيماوي في المعارك

من المعلوم أن أحد أهداف تصنيع الغازات السامة هي استخدامها في النزاعات العسكرية، كونها تسهم في تغير المزاج العسكري لدى أضراف النزاع، فضلا عما تغيره ممن فصول الرعب والهلع لمدى السكان المدنيين. وتحتفظ مكتبة الامم المتحدة في واشنطن بالمصادر والتحقيقات حول استعمال الاسنحة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانية. وكذلت التحريات والتحقيقات بشأن استعمال المواد الكيماوية ضد الاكراد في العراق، ومنشورات الهيئة للرتبطة بمنظمات حقوق الانسان زاحرة بالوقائع.

وعندما اندلعت الحرب مع ايران لم يظهر الطرف العراقسي بوجود احتياطي ضحم من السلاح الكيماوي، او نيته لاستحدامها، بسبب بسيط انه كان في مرحلة هجوم واحتياح سهل للأراضي الايرانية. وحين بدأت موازين القوى العسكرية (النسبية) بالاختلال لصالح الطرف الايراني الذي بدأ لملمة صفوفه، وتنظيم الهجمات معتمدا على التفوق البشري، اظهـر العراق في المقابل بداية الاستخدام المحدود للغازات السيامة. فقيد سيجل الاستخدام الاول في حزيران عام 1982 اثناء الاشتباكات العسكرية في جبهة سوزانكرد، لاستعمالها لإغراض دفاعية. واعلن راديو بغداد في حينها "من ان القدر المحتوم لكل انواع الحشرات، هو مبيدات الحشرات". وكانت تلك العملية بمثابة رسالة موجهة للطرف الايراني بإمكانية استخدام هــذا النوع من السلاح في المعارك. وبعد حوالي الشهر استخدمت القوات العراقية غاز الخردل بشكل محلود في جبهة البصرة _ مندلي، وفي ديسمبر من العام نفسه أعيد استخدام غاز الخردل من جديد في مواجهة الهجمات الليلية والحشود البشرية الايرانية. وقد استغلت الإدارة العراقية كثرة الأخطاء التكتيكية لدى الطرف الإيراني وبالأخص الاعتماد علسي هجمات الحشود البشرية في المراحل الاولى، واستغلال قدرة العراق الدبلوماسية التي كسانت تدار بكفاءة اعلى مما كان في ايران، مع استغلال تساهل المجتمع الدولي حيال العراق انـذاك. وكانت العوامل الأنفة الذكر بمثابة القوة الدافعة لتطوير صناعة الغازات السامة واستنحدامها وحصوصا مع تشكيل فيلق من القوات للسلحة يطلق علية الفيلق الكيماوي، قوامه عشمرات الألوف من الفنيين والجنود وللهندسين.

واستعمال غاز الخردل على ما يبنو كان مفضلا لدى العسكريين، بسبب سهولة إنتاجه واستعماله في المعارك، وخصوصا ضد تكتيك الحشود البشرية التي كانت ايران تستخدمها. ومع اتساع دائرة للعارك بين جيوش الطرفين اتسعت بالمقابل استخدامات الفنازات السامة من الطرف العراقي. فقد استخدمت بكثافة عالية في معارك هور الحويزة عـاه 1983 وحـاجي عمران وبنجويــن والبصــرة خــالال الفــترة 33 ـــ 1984. وفي نفــس الوقــت فقــد ســجلـت تلــن العمليات نواقص حلــية وضعف خبرات القوات العراقية لطــرق اســتعمال الســـلاح الكيمــاوي بسبب عدم تقدير الظروف الجوية وتأثير اتجاهات الرياح، مما ادى ابى صابة اعداد كبيرة ســـ القوات العراقية.

وشهدت تلك المرحلة نشاطاً ديبلوماسياً واعلامياً واسعاً للحد من استخداه المسلات الكيماوي. فقد تحركت ادوات الديبلوماسية الامريكية للضغط على العراق بسبب تصاعد حجم الإصابات في الطرف الإيراني، كما تحركت الدبلوماسية الإيرانية لتعرض أعداد كبيرة من المصابين على المنظمات الدولية. لذا شهدت جبهة المعارك هدوءا نسبيا لجهة استعمال السلاح الكيماوي للفترة 85 - 1980، إلا في حالة وقوع القوات العراقية تحت الضغط

اما المرحلة الثانية الممتدة من 1986 وحتى قرار وقف إطلاق النار، فقد طور العراق التاجه للسلاح الكيماوي بمزيد من الاختبارات، واختيار المواقع بدرجات اكبر من الحفر. واستنف استخدام الغازات السامة في الدفاع عن البصرة واستأنف استخدام الغازات السامة في المنطقة الشمالية، واستخدمت الغازات السامة بكنافية لاسترجاع منطقة الفار في بداية عام 1988، واعلنت ايران في نسيان (ابريل) 1988 عن تصاعد ضحايا الإصابات بالسلاح الكيماوي والتي بلغت 25,000 إصابة، وتصاعد استخدام الفازات السامة في الفترة التي سبقت وقف إطلاق النار في مناطق مهران، وحزر بحنون والاهوار ودهاوران (6). وتيون وثائق السكرتو العمام للاسم المتحدة من ان عدد التقارير المقدمة من الطرف الايراني للشكوى حول استخدام العراق للسلاح الكيماوي ضد العسكريين والمنين، بلغت 242 هجوماً وكان عدد ضحاياها 44 الها خلال الفترة من عام 1981 الم والمنين، وقد كشفت المصادر الايرانية مؤخراً أن عدد الاصابات قد بلغت 60 ألف إصابة.

وكانت بعدة متحصصة من فرق التفتيش التشيكية بعد حرب الخليج الثانية، قد عثرت على آثار لفازات الحردل والصارين والثابون في ميدان المعارك. وأجرت البعثة أكثر من خمسين اختيارا، كشفت خلاله (من خلال التحليل المختبري المتنقل) عن آثار لفازات الاعصاب لسبع حالات. وتفيد سجلات البريطانين والفرنسيين والروس، من انهم اكتشفوا غازات كيماوية في الرياح التي تهب من العراق بعد قصف محطات ومراكز حزن المواد الكيماوية والبيولوجية، مما ادى الى هلاك آلاف الجمال والاغنام والمكلاب في ميدان القتال (ال.)

السلاح الكيماوي في الصراعات المطية

شهد عقد الثمانينات تطوراً كبيراً في استحنام الاسلحة الكيماوية في خضم الصراع مع الحركات المعارضة في كردستان العراق، وفي الاهوار الجنوبية. ققد اتسعت دائرة الحملات الحكومية ضد الحركة الكردية، مع احتمال اكتشاف الادارة العسكرية من أن السلاح الكيماوي، يشكل حلاً لعقدة الصعوبات الطوبغرافية وفي صعوبة تعقب القوات المسلحة النظامية للمقاتلين الذين يختبعون في المناطق الجليلية الوعرة والمناطق التائية. ووفقاً لمطيات كتاب "دروس من الحرب العصرية" (انطوني كودرسمان وابراهام وكتر)، حول الحرب العراقية الإيرانية _ والذي يعد من بين اكثر المؤلفات التي تحتوي تقاصيل حول المارك الرئيسية لتلك الحرب _ فقد شهدت الفترة المعتدة ما بين 15 نيسان 1987 و26 شباط 1988، خمسة عشر هجوماً عسكرياً، صاحبها استخدام الغازات السامة على المقاتلين الاكراد، شملت مناطق واسعة من كردستان العراق، وبلغ عدد الإصابات في شلاك منها أكثر من مائة اصابة التيا.

غير ان الجانب الاكثر إثارة للحدل هـ و تلك الحملات المضادة للسكان المدنيين في كردستان العراق التي شهدتها أعوام 1987 و1988 . فغي أواخر ابريل 1987 تم قصىف 20 قريـة كانت تأوي مقاتلين أكراد بالمواد الكيماوية لمرتين خلال اقل من 48 ساعة. وشهد يموم 17 من آذار عام 1988 حدثًا مميزًا في حجم الجريمة المرتكبة بحق الشعب الكردي في العراق. فقي ذلك اليوم تعرضت مدينة حلبجه لعمليات قصف بواسطة الطيران والمدفعية تكسررت عشمرين مرة. بدأتها القوات العراقية باستخدام القنابل العنقودية وغاز الخردل. وكانت الغيوم الصفراء الكثيفة والمتوهجة التي غطت سماء المدينة والقرى المحاورة لها، نذير شؤم للابرياء. فقد هـرع سكان المدينة التي كانَّ يقطنها ما يقرب من 45 الف، وسكان القرى المحـاورة باتجـاه الاراضــيّ الحدودية، بعد أن تعاظمت الخسائر البشرية بخمسة الاف قتيل وسبعة آلاف مصاب، شكلت نسبة النساء والأطفال منهم 75 /((1). اي أن نسبة الوفيات والاصابات ابان الحادث تجاوزت ربع سكان حلبحة، ثما يعد اكبر استعمال للاسلحة الكيماوية ضد السكان المدنيين. وهناك إشارات حبول استعمال الاسلحة الكيماوية واهادة استخدامها في هجمات متعددة عام 1993، ضد معارضين في مناطق في الأهوار جنوب العراق. وفي ايار من عمام 1993 قدم تقرير عاجل الى مراقبي الأمم المتحدة حول استخدام قذائف كيماوية في مياه الاهوار بهدف تسميم للياه. وفي ايلول من ذات العام أكد شهود عيان بأن القوات العراقية استعملت غازات عديمة اللون، اطلقت بواسطة قذائف الموتورز، في هجومها ضد مواقع المعارضين في مناطق الاهوار، وقام مبعوثو الامم المتحدة بتحليل عينات المياه بعد شهرين من الهجموم الا انــه لم تظهر آثار السموم بسبب طول الوقت وتحلل العناصر الكيماوية بعد هذا الوقت(١٩).

المخزونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية

وتمكن العراق خلال الثمانينات مـن إنشـاء صناعـة كيماويـة متكاملـة، ونجـح في إنتـاج الرؤوس الحربية المخصصة لحمــل الذخـائر الكيماويـة وتركيهها علمي وسـائل إيصــال متنوعـة اهتملت على الصواريخ ارض - ارض الباليستية القصيرة المدى، مثل "فروغ - 7" (لونا) الذي يصل مداه الى 300 وتحاذج يصل مداه الى 300 وتحاذج معلة عليا كـ "الحسين" ومسداه 300 كمم و "العباس" ومداه 850 كمم. ونجح في إنتاج ذحائر كيماوية مخصصة لإطلاق مدافع الميسان العارات العمواريخ الميدانية، الى حدائب المناوئة الكيماوية التي تلقى من الجور وتقدر مصادر اللفاع الغربية ان الترسانة الكيماوية الهرائية قوامها عدة آلاف من أطنان الفازات والسوائل السامة، بما في ذلك غاز الحردل وخارد للفسفوري، والكبريق، وغازات الأعصاب، مثل "السارين" و"التابون" و"السومان" وغاز"الهيدروجين - سيانيد"، دمرت كلها بإشراف فرق التغنيش الدولية. وتضاءلت قدرة المواق الحلية لاتتاج ذحائر من المواق الحلية لاتتاج ذحائر من المواق الخلية لاتتاج ذحائر من هذا الدولة المازية الارتاء" المحددة في حالة توفر المواد الاولية اللازمة".

وكانت البعثة الدولية قد أشارت الى أنها قد نفلت تفريغ 38.57 عبوة قليفة، 480 طن من الأسلحة الكيماوية الماعلة، 3 آلاف طن من مادة كيماوية قابلة للاستخدام المتعدد، وبضعة مئات من قلعم الأسلحة الدي تستخدام لانتاج السلاح الكيماوي. ولا يهزال يعتقد بوجود ما يقرب من له آلاف طن من المواد الكيماوية القابلة للتحويل غير مسحلة (60). وتشير جريدة الاويزوفر البريطانية (2 نوفمبر 1997) الى اعتقاد البعثة الدولية من ان العراق يحتفظ سراً بمحزونات من VX السائل السام والخطير. ويعتقد كانب التقرير من ان البعثة الدولية كانت على شفا اكتشاف الغازات السامة عندما أمر صدام حسين افراد البعثة الأمريكان بمغادرة المراق، غير أن نتائج فرق التغيش الدولية وتقاريرها تعرضت لاهتزاز في مستوى مصداقيتها المراق، غير أن نتائج فرق التغيش المولية وتقاريرها تعرضت لاهتزاز في مستوى مصداقيتها المدول.

السلاح الكيماوي وتنمير الصحة البشرية والبيئية والطبيعية

وغاز الحزدل (الجاف) هو أحد اكثر الأدوات المستحدمة في صراع القوات العراقية على المجهين الداخلية والحاقمة أصرارا المجهين الداخلية والمخارجية، وهو مركب عالي الـتركيز في درجة تسميمه والحاقم أضرارا جسدية خطيرة وامراضاً معدية وإتلافاً للجهاز التنفسي. ويؤدي استنشاق الغاز الى زيادة المركيب القلوي في الدم والإنسجة ويحدث تغيراً في تركيب وتلمير الأحماض الامينية والبوتينات، ويضعف إو يلمر الخلايا الطبيعة ويفضي الى احداث خال في التوازنات للكائن

الحي قد يفضي الى الوفاة. ويؤتر غاز الخردل في الانسجة الحساسة بعد ساعات قليلة من الإصابة، ويعاني المصاب بعد ساعات معاناة قاسية في العيون والحوف من الضوء والإفراط في انسياب المدموع وقد ينتهى الى الإصابة بالعمى. ولا تقتصر الأضرار على العين وانحا تحتد لتصيب بالعجز في حالات كثيرة أ¹⁰⁾. وهو ما يعين استمرار المذين تعرضوا للاحبابات من آلاف المدنين والعسكريين (من العراقين والايرانين) لمزيد من المعانات ما داموا احياء.

اما غاز الاعصاب (صارين) فهو عديم اللون وعديم الرائحة و يتمص بواسطة الجلد والرئة ويسبب تحطيم دفاعات الجسم والانهيار العصبي ويعمل على التأثير على النظام العصبي. ويسبب احتقان الرئة والتعرق والتقيء الشديد وتتيجة للهزات التي تصاحب المصاب فانه ويسبب احتقان الرئة والتعرق والتقيء المسليد وتتيجة للهزات التي تصاحب المصاب فانه سيانيد البوتاسيوم مثلا. وقعد طوره الإلمان خلال الحرب الثانية و لم يستخدموه، على ان هاعليته تبدو شديدة في الملاجئ والأنفاق، ويقتل خلال 2- 15 دقيقة، وتكفي كمية من السائل اقل من مليغرام واحد وتحجم الدبوس لقتل شخص بخدشه عبر الجلد. اما بخاره فانه من القرة بمكان بحيث يقتل اي شخص يتفسه وهو بتركيز 100ملغم في المتر المكعب الواحد. واكتشف غاز تابون لأول مرة عام 1936 في المنابع بواسطة Dr. Gerhard Schrader الباحث الباحث الألماني في المحدد وعان اكتشافه اول الأمر على انه مادة سسامة مضادة اللحشرات، وبعد عام اكتشف المعضر المرافق له ذو القدرة التدعوية التي تضاعفت الى 10

وبينت الدراسة السريرية لاربعة عشر شاباً وطفلا بمن تعرضوا للاصابة بغاز الخردل، ومن خلال تحليل المدم (الهيمو كلوبين) والبول وغيرها، ان 78 ٪ من المصابين، تعرضوا لتشوهات في الوجه، وان 42 ٪ منهم اصيبوا بتشوه الاعضاء التناسلية، واصيب 14 ٪ منهم اصيبوا بتشوه الاعضاء التناسلية، واصيب 14 ٪ منهم بالتحب الجسمي. وتظهر اعراض الاصابات الجللية بعد الاصابة صابين 4 – 18 ساعة، وبعد 20 - 30 ساعة تتطور الاعراض الى التهاب حلدي. واظهرت المقارنة بين الاطفال والشباب من ان الاطفال بتميزون بسرعة بروز تلك الظواهر مقارنة مع الشباب (الأنهاب من ان الاطفال بتميزون بسرعة بروز المراض الجللية لد 255 من المصابين بغاز الجردل، لاحدى المستشفيات الإيرائية من بروز امراض الالتهابات الجللية ومن البئرة الجلاية وغيرها (20 . وكانت نوعية الإصابات التي تعرض لها للدنيون في حليجة، بمستوى من الكافة وغيرها وقادة والأصابات التي تعرض لها للدنيون في حليجة، بمستوى من الكافة بحيث ادت الى وفاة 5 آلاف ضحية خلال 10 وقائق، وبالمقارنة مع الوفيات التي يحدثها انتشار الاوبئة للمرضة، فان تجربة حليجة قد فائتها بتماني مرات من حيث سرعة الوفيات مقارنة مع الاوبئة شدة (10)

وقد اظهر تحليل عينات الدم للمصابين (بما فيها كريات الدم البيضاع) للتأكد مـن نوعيـة السموم التي اصابت الضحايا من استعمال غاز الخردل، وعـبر مراقبـة كريـات الـدم الحمـراء وحالة نظم المرمونات والانزيمات، أن الجسم يتعرص الى الوهن والضعف لاسابيع او اشهر بعد وقوع الاصابات تحت تأثير غاز الفسفور العضوي السام (22) فضلاً عن أن صور الجلد للمصايين التي تم مشاهدتها في فينا ولوزان وجنيف قد أثبتت استعمال الخردل وصارين. وتكسب المراقبة الدائمة للمناطق والاحياء والجماعات التي سبق وان تعرضت للاصابة بغازات السلاح الكيمياوي أهمية كيرة. وتين نتائج المراقبة لانواع الامراض والاوبقة التي ظهرت في المناطق عسكرية واستعملت فيها ما يطلق عليه ((بالمطر الاصراض) في كل من لاوس وكمبوديا والحرب العراقبة الايرانية وضد السكان الاكراد في العراق خلال العقود الإخيرة من هذا القرن، الحاجة المستمرة لمراقبة ظهور امراض وأويئة جديلة تسبب اضراراً جسيمة على الصحة البشرية ونظافة البيتة (29).

وعلى صعيد البيئة الطبيعية فقد أفضت تناتج تحليلات فريق البحث العلمي الهريطاني في أواسط عام 1933 بعد تحليل تربة المناطق التي تعرضت للقصف في حليجه الى ننائج عززت تناتج سابقة لفريق علمي أمريكي. وما يميز الغازات السامة المستخدمة للأغراض العسكرية شدة فاعليتها مقارنة مع السموم الحشرية. وتلك الخصوصية لها أبعاد خطيرة ومتأخرة على جميع مكونات البية الاجتماعية والطبيعية، فقد تؤدي الى تحطيم حالقات الدورة الطبيعية (تربية شأته ان يحدث اختلالا في التركيب الكيماوي لمركبات الكيماوية لإحدى تلك الحلقات من شأته ان يحدث اختلالا في التركيب الكيماوي لمركبات تلك الحلقة وبالتالي يمكن ان يحدث اضطرابا للحقات الاخرى. فترسب الفازاء السامة على أجزاء النباتات (مشلا) وامتصاصه التي تعذى على تخز عن التركيب المناحلي للنبات من شأنه ان يحدث اضطرابا للحيوانات والطيور التي تتعذى على تلك المابتات، ويتعرض الانسان بمدوره للاضطراب من خلال تغذيته من متحات الحيوانات. ويتعرض الانسان بمدوره للاضطراب من خلال تغذيته ولمناء وغيرها من حلال تغذيته ولمناء من حراقات الدورة الحياتية.

اما العينات البيئية والسيق تركزت على تحليل عينات التربة والهواء والاستعانة بشظايا القائف، فقد سهل الحزب الديمواطي الكردستاني في نوفمبر من عام 1988 زيارة عدد من الصحفيين لزيارة المناطق التي تعرضت للاصابة ضد للدنيين وللقاتلين الاكراد وأحد عينات للتحليل مكونة من بقايا للمواد والذخائر المتفجرة ومن التراب، وتم تحليلها في للمختبرات التابعة لموزارة الدفاع البريطانية. وقد أعاقت العوامل المناخية العثور على متبقيات الفازات المسامة المسامة المدناع البريطانية.

وقد حال قِدم استعمال السموم الكيماوية دون ايضاح مستويات الاضرار على الطبيعة، فضلا عن عدم توفر للمتحيرات العالمية وصعوبة ايصال العينات للتوثـق من التناتج. ولا تزال الجوانب الكثيرة من مديات تأثير تلك المركبات على البيئة البشرية والطبيعية غامضة وهي بحاجة الى للزيد من البحث والاستقصاء والتحليل للستمر لمكونات الانسجة النبائية والحيوانية والانسان والتربة والمياه الجوفية منها على وجمه التحديد. ووضع السكان الذين تضرروا أو الذين عادوا للعيش في هذه للناطق الى المراقبة الصحية والتحليل المستمر وتسمجيل الأعراض والظواهر الصحية وخصوصاً منها التي تظهر على ذوي الأعمار الحساسة من الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات وكبار السن.

تدمير المخزونات الكيماوية وأخطار التاوث

تحسدت احدى نتائج حرب الخليج بصدور مجموعة من القرارت لمحلس الامن (687 و707 و 715) بشأن تدمير الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنووية والقذائف البالاستية والبرامج المرتبطة بها. وقد شرعت فرق التفتيش بتدمير الاسلحة الكيماويـــة العراقيــة مباشــرة. وكتبت المحلة العلمية البريطانية (Now Scientist) مقالاً حول الموضوع بعنوان " تصاعد دخان الاسلحة الكيماوية العراقية "، اشارت فيه "بعد بضعة أشهر من بدء تطبيق قرار تدمير الاسلحة الكيماوية انشئت محرقة غاز الخردل الـذي يحتوي الجزء الغالب من الأسلحة الكيماوية. وتقتضي الخطة تدمير تلك المواد اما بصورة منفردة او بعد خلطها وإذابتها مع المادة الكاوية الى هيدروكسيد الصوديوم، كما استعملت المحروقات النفطية لذات الغرض. وكان المعدل اليومي لاتلاف تلك المواد يتحاوز الـ20 طناً. والسموم التي كانت تحترق بفاعلية وتتصاعد في الجو المفتوح، كانت عرضة للتأثر باتحاه حركة الرياح، وبالتالي تفعـل فعلهـا المؤثـر في أحهـزة الإحساس. وقد تمت عمليات تلمير المواد الكيماوية بطريقة سيئة، وتركت الكثير من الذخائر وهي تحتوي متبقيات كيماوية بنسبة 10٪ من كمية المغاز الاصلية" (25). ويبين برايـن براس المسؤولَ عن تقدير الأسلحة الكيماوية في البعثة الدولية ان المحزونات العراقية (الاولية) التي تحتوي حوالي 500 طن من انواع الكيماويات كانت في مواقع غير مناسبة ومستويات الأمان فيها ضعيفة. وكانت هناك 400 قليفة معبأة بالغازات السامة والتي هي غازات خطرة، كان مقرراً نقلها، تقرر الامتناع عن نقلها رسبب خطورتها. ويشير أحد تقارير البعثة الدولية الى ان الإدارة العراقية هي الاخرى لم تول اهتماماً جدياً في طريقة التعلص من المعزو نات تحت إشراف المراقبين الدوليين، ويذكر على سبيل المثال كيف تم التخلص من 45 مــن رؤوس صواريخ "الحسين" التي كانت معبئة بمواد صارين وحرى سكبها على الارض مباشرة، من دون اتلافها.

واذا قارنا الطريقة التي تمت في العراق لإتلاف مخزونات الاسلحة الكيماوية خلال الفحرة الممتلدة ما بين حزيران 1992وحتى نيسان 1994 مع الطريقة التي تمت في الولايات المتحدة الامريكية، نجد ان الاخيرة احتاجت الى خمس سنوات لإنشاء الاحواض وتشبيلها في جزيرة جونستوت للرجائية في الباسفيك. واختارت (طريقة) التحليل للاثني بدلا من عمليات الحرق لاسباب تتعلق بالوقاية، او استخدام الحرارة المنخفضة لتقليل الاضرار البيئية⁽⁶⁰⁾ ووفقا المتفرير المعد من قبل الخبراء التشيك والغين لاحظوا الحالة المزرية لمحسازن الغازات السادة بعد تعرضها للقصف، من ان تلك المحازن تشكل مصدر حطر حدي على العراقيين. وبين كل من الخبراء الامريكان Los Alamos and Livermore Sandia من للختير القومي في تقريرهما حول الاخطار الناجمة من تطاير غبار السموم الكيماوية بعد عمليات القصف، وبلنات الإتجاه حلى الخبير الروسي في الاسلحة الكيمارية والبيولوجية Ivan Yevstafyer من المواقب الناجمة عن قصف قوات الحلفاء والإخطار المجتملة على مكان العراق (50)

إن التخلص من الذخاتر والمجزونات للسلاح الكهماوي تعد مشكلة كبيرة ليس من السيطرة عليها في بلدان محاودة التنمية والتفنيات. وسبق ان اوضح معهد دراسات السيطرة العالمي في ستوكهو لم عام 1978، ان تدمير ذخائر السلاح الكيماوي كثيرا ما يفضي الى اخطار جدية، لان المنحيرة هي جزء من وقود القليفة تتطلب فصلها او لا وتحطيم مركبتها السعية، وعملية الفصل بين المواد المشجدة، وبدين المواد السامة تعطلب كشاعة وحلمرا عالي المستوى، وعمليات تدمير الكيمات الضخمة من المرؤوس المربية والقلائف والقلائل المحملة المستوى، وعمليات تدمير الكيمات الضخمة من المرؤوس المربية والقلائف والقلائل المحملة في المرات المتاتات وحلم المحملة في المرات على المواد الكيماوية في اعملها المحملة في بحمم المرتب المحملة الميئة. والاشرارات المتوفرة عن الطرية في العراق، عمد في المراق، تحت في أغلب الاحيان بطرية المحرق المتخلم المتحلم الماتية في خواسا ملحرق الم استخلام المتحلل الماتي في حوالمات الكيماوية في العراق، تحت في أغلب الاحيان بطرية المحرق المحموما للتحلف المرات المتخلم في عزائات من المراجعمات المرق، وتلفن للمحلفات الناتجة في عزائات من ماتور حوام معرضة للسرب موادها صارين من عبار 122 ملم، غير ان الكير من تلك المؤانات

ب ـ الأسلحة البيولوجية والجرثومية

تتضارب المعلومات حول تاريخ بدء سمراق برناجمه، فقد أعلست بغداد بأن برنامج الإنجاث بنا على الانجاث بناء بناء بناء المنافع الإنجاث بنا على الانجاث بناء المنافع المنافع طبية و دفاعية، غير ان البعثة الدولية (UNSCOM) قد حصلت على أدلة قاطعة تؤكد ان الإدارة العراقية متورطة في برنامج ضخم لأبحداث الاسلحة البيولوجي منذ البيولوجي منذ المسيونات مع أهداف كبيرة الانفاع الأمريكية ان العراق بالمنافع على ثلاثة أدواع المسيونات مع أهداف كبيرة الانتاج بكثيريا الجرثومة الخبيثة. واستهل انتاجه على ثلاثة أدواع من الأحياء البكيرية المدقيقة. وهناك عدد من التقارير التي تدل على أن العراق نجمح في إنتاج سلاح (حرثومة) انثر اكس، والجرثومة المتولية عام 1989، وبدأ بعدها بالانتاج الواسح

وقد صادق العراق وابران على بروتوكول جنيف عـام 1925 بتحريـم استخدام الغـازات

السامة، كما صادق الاثنان على الامتناع عن اقتشاء وتطوير الاسلحة البيولوجية عام 1972. والاعتقاد السائد أن البرنامج العسكري العراقي للأسلحة البيولوجية كان اقسل وضوحاً ددى فرق التفتيش الدولية حتى اواسط التسمينات. وقمد ادعى المعنيون بهمنا الملف من الطرف العراقى انهم دمروا المفاتيح الأساسية لبرنامج الأبحاث وقدموا الوثائق المتعلقة بهذا الشأن.

بتناج وتطور الأسلحة الجرثومية

تعتبر الذخائر البيولوجية من بين أبرز منتجات أسلحة الدمار الشامل، وهي تشمل أنواعاً من الفيروسات والجرائيم المتي تسبب أعراضاً مرضية مختلفة تتودي الى الموت إن لم تعالج بالأدوية والأمصال المضادة. وتبدين الآن أن برامج تطوير السلاح البيولوجي بلغ مستوى متقدماً. وتعتقد مصادر وزارة الحارجية البريطانية وحود إثباتات على ان العراق التج 8400 لمتراً من الحيرة الحياة وأربعة أطنان من غاز VZ. ويشير (Zliinskay) الى أن العراق طور خلال الفترة ما بين 1985 ونيسان (ابريل) 1991 اسلحته البيولوجية وبالاعتص منها الانفراكس (anthrax) والبتوليوم (botulinum) والبتولوم (Alatioxin) وانتج 200 قنبلة و25 قذيفة بالاستية (الا

ويستهدف برنامج الإنتاج العسكري إنتاج نوعين من السلاح البيولوجي احدهما لأغراض الدفاع والآخر للأهداف الهجومية. وكان المركز الرئيسي للانتباج في سلمان باك. وقدرت كفاعته الإنتاجية بنحو 50 غالون اسبوعياً من الجرثومة الخبيثة (انشراكس)، فضالاً عن انتاج مواد جرثومية وبكبيرية اخرى. ويتمتع بجمع سلمان باك بإمكانيات واسعة لإجراء الابحاث وعمليات التخزين لمتتحات السلاح البيولوجي يليه موقعا سامراء والحبانية. وهناك مركز آخر مخصص للانتاج البيولوجي يقع بالقرب من للسيب ويطلق عليه" الحكيم" المذي لم يستكمل انجازه عند حرب الخليج. وتحمول بعد ذلك بمساعدة فرق التفتيش الى مصنع لم يستكمل انجازه عند حرب الخليج.

وما يميز مواد الاسلحة البيولوسية عن الاسلحة الكيمياوية هـو ان السلاح الأول يمتلك قابلية تنميرية أوسع انتشاراً وأطول زمناً، اذ تظهر أعراض الاصابة به ما يين 4 أشـهر ــ الى 4 سنوات ولا يرى أثره في الجسم مباشرة، ويمكن ان يؤذي كريات اللم البيضاء ويفضي الى الموت البطيء. كما ان حرائيم (Spores) لمرض الانثراكس (مثلا) يمكن الاحتفاظ بهما لبضع سنوات في حالة حفظ وخون مناسبة. وفي الظروف المتغيرة فان اغلب الادوات البيولوجية يمكن حزنها في أحواء ممبردة ما بين 3 ـــ 6 أشهر وتفقد فاعليتها بعد ذلك. وتدفيع تملك لحصائص الكثير من الحبراء الى الاعتقاد بأن العراق يحتفظ بكميات من الجمرة الخبيئة في خوف افضل للاستخدامات المستقبلية. ومن المعتقد ان الحبراء العراقيين قد احروا التحدارب والابحاث التطبيقية على الجمال والتي شملت بضعة الاف منها لاستخلاص أمصال المناعدة من

الذم (كمضادات حيوية ضد الاسلحة اليولوجية). وللمصل المستخلص من دم الجمال ميزات افضل من مصل الخيول التي حربت (على بصعة عشرات منها) واستخلصت منها الولايات المتحدة الامريكية تجاربها.

الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي

تين معطيات منظمة الصحة العالمية (WHO) ان الهجوم على مديسة كبيرة يستنزم 50 كيلو غرام من مادة الجرثومة الخبيئة (انثراكس) يمكن ان يدمر منطقة على استداد مساحة 20 كيلومتر مربع ويتسبب في قتل ما بين 10 الى 100 اللف شخص. اي انها تعادل 16 مرة اكبر من نتائج اصابات قديفة صارين. و تظهر الاعراض مع مرور الزمن فيما تزاجع فرص العلاج. وتسبب جرثومة "انثراكس" على سبيل المثال بروزاً داخل الرئتين وتسهل الإصابة بالتهاب ذات الرئة والاحتناق. كما انها تسبب عاهات وتشوهات في الأطراف. اما الجرثومة البتولية فانها تسمم الجهاز التنفسي وتودي الى الاحتناق والموت. ويمكن ان تستخدم الأسلحة اليولوجية ضد المدنيين من خلال مياه الشرب او أنظمة التهوية او المباني والمصرات والانفاق. (20). وكثيرا ما اعتبرت بمثابة الفنيلة المدولة للمول الفقيرة.

وتشير الأدلة المقدمة من قبل البعثة الدولية للمراقبة والتفتيش الى انها عثرت على المستودعات والمنتيش الى انها عثرت على المستودعات والمنودة في حالة مزرية بعد الهجمات الجوية على المراق في بداية عام 1991، والتي يمكن ان تتسبب بمشاكل جدية حتى لفرق التفتيش والمعالين معهم، نما يعكس أوضاع مخازن الأسلحة وظروف الإنتاج ومستويات الاسان والصيانة فيها، وكانت فرق التفتيش قد دمرت بعض مخزونات الانتراكس (Anthrux)، المتلونيوم (Botulinum) و فلوتكسين (Affatoxin) في حزيران من عام 1996، والاعتشاد السائد من ان العراق لايزال يمتلك عزونات من تلك المواد (20).

استخدامات السلاح البيواوجي

وبالرغم من عدم توفر دلائل أكيدة على استخدام الذخائر البيولوجية في الحروب المحلية والإغليمة، غير ان تعدد الشهادات عن الاستخدام الواسع النطاق لاغراض البحث والاختبار التحريبي لم يقتصر على الحيوانات كالجمال والدواجن وغيرها، واتما تخطى ذلك لتشمل اعداد واسعة من أسرى الحرب والسجناء العراقيين. ويؤكد الناجون من العراقيين على ان الأسلحة البيولوجية كانت مصدر قلق مفزع. فنوعية الإصابات كانت بالغة الخطورة قياساً للأسلحة الكيمياوية. وسبق ان كتبت جريدة (الصنداي تاتمز) البريطانية عن تجارب استخدام الاسلحة البيولوجية على 40 من الأسرى الإيرانيين على عرثومة الجمرة الحيشة. وكيف ان العلماء العراقين قد طوروا سلالة فيروسية جديدة عن طريق المعالجة الجينية 69.

وتبين العديد من الوقائع عن استخدام السموم المتنوعة ضد للعارضين السياسين خلال

تنظيم الاغتيالات داخل العراق. فقد اعلنت مجموعة من الاكراد عن استخدام التفوقيد ضد معسكر للاجنين في السليمانية عـام 1988، وضد اللاجئين الاكراد في تركيا في اعرام 1987 و1988. على ان الكثير من ملفات التفاصيل للتعلقـة باستخدام السلاح البيولوجـي لا ترال غامضة حتى اللحظة الراهنة³⁵¹.

ج - البرنامج النووي

يعتبر برنامج العراق النووي احد اضخم برامج التسلح في العالم العربي، وتتضح مؤشرات ضخامة البرنامج النووي من:

1 ـ كثرة ما يشغله من القوى العلمية والفنية قياساً للقطاعات الامحسرى. فارقعام العاملين من العلماء والباحين والمهندسين الفنيين تصل الى 7 الاف يضاف لهم 20 السف من العاملين الآخرين. وهو ما يعادل اكثر من 10 ٪ من الطاقة العلمية العراقية تقريبا.

 2 ـ ضخامة الانفاق المالي، حيث يقدر (مايكل ايزنسئت) مؤلف كتاب (مستقبل القموة العسكرية العراقية) ان الانفاق قد بلغ 12 مليار دولار.

3 سعة تعدد الموسسات المرتبطة بالبرنامج النسووي والسي بلغت 28 مشروعا متضمنة مواقع للابحاث والتصميم في مراكز ومواقع استخراج اليورانيوم ، ومراكز التخصيب والطرد وأخيرا مراكز الالكترونيات، والاختبارات⁶⁹.

وكان البرنامج النووي قد بدأ عام 1968 في التويثة كمركز للابحاث النووية من محلال إنشاء مضاعل باسم 14 تموز بطاقة 5 مبكاواط للاغراض للدنية والطيبة. وفي عام 1974 وعوجب التعاون مع فرنسا أنشئ المفاعل النووي تحت اسم 17 تموز، واعقبها انشاء مضاعلين آخرين بقدرة 70 ميكاواط و 800 كيلو واطعلى التعوالي. وتبعها التعاقد مع ايطاليا لإنشاء مفاعل نووي باسم 30 تموز، والذي تضمن مخترات لفصل البلتيوم، والحصول على اليورانيوم المحصب. وكانت تلك المواقع احد الإهداف الرئيسية للهجوم الإسرائيلي عام 1981، بينما استهدفت قوات الحلفاء عام 1991 هجومها على مراكز المفاعل تموز II (270).

ووفقا لمعطيات وكالة الطاقة الذرية العالمية (IAEA) فان برنامج استخلاص وتخصيب اليورانيوم قد بدأ عام 1987 من خلال تسريع اليورانيوم قد بدأ عام 1987 من خلال تسريع برناجه النووي. وقد حصل العراق على اجهزة واسعة للطرد المركزي لتنفيذ برناجهه من كل من المانيا وسويسرا. كما نجح في اعداد تصميم قنابل وادوات تفجير الفنابل نووية بحجم قنبلة هيروشيما مع تعديلات على الحجم والوزن. وقد شمل اليرنامج النووي تنظيم التخصيص في توزيع المراكز. فمركز الأثير متخصص للتصاميم والتطوير، بينما يتخصص مركز التويشة، توزيع المراكز. فمركز الأثير متخصص لتصاميم والتطوير، يينما يتخصص مركز التويشة، للاختبارات والتفجيرات في مواقع "حطين" و"القعقاع" و"الحضر" وغيرها. ويعتقد خبراء التغتبش من ان العراق يمتلك مخازن لحفظ المفاعلات النووية في ظروف غير آمنة وخطيرة

لاتتاج البلتيوم الذي يسهم بعملية التسريع نحد انجاز القنبلة، كما يسهم في مغض وزنها وحجمها ويجعلها أكثر ملائمة للاعداد والاطلاق في قائلف الصواريخ (قام واستنادا الى الباحث النووي خضر حجزه الذي كتب مقالا في صحيفة ((الهيراليد تريبون)) عن البرنامج النووي العراقي، اشار فيه أن العراق قد وقع عام 1968 على معاهدة عدم انتشار الاسلحة النووية، وصادق عليها عام 1969، وهو ما اتاح العرصة للدخول الى بوابة النادي النووي من عنلال عضويته بالوكالة الدولية للطاقة الذرية. ووضع العراق استراتيجة ترمي الى اختراق الوكالة الدولية والاستفادة من جميع الجوانب القانونية وغير القانونية لاقتناء للعلومات الوكالة الدولية والاستفادة من جميع الجوانب القانونية وغير القانونية لاقتناء للعلومات الارض، بسبب قدرة الإقمار الصناعية بواسطة الاستشعار من بعيد على كشف الانشطة الدرية تحت الارض (قالا

وسبق للعراق ال انهى مباحثات للحصول على تصاميم لإنشاء مفاعلات نووية تحت الارض في الثمانينات من كل من الاتحاد السوفيق وفرنسا، وليس مستبعدا أنه استخدم تلك التصاميم لإنشاء مفاعلات تحت الأرض. فقد اكتشف المفتشون الدوليون بطريق الصدفة حالين لانتاج البلوتيوم في طريقها للائجاز في اواخر عام 1990. كما لا يستبعد وجدود مفاعلات نووية تحت الارض بهدف ابعادها عن مراقبة الاقمار الصناعية والارضية والمفارات الجوية. وهناك شركات بلجيكية وصينية وفنلندية وفرنسية وايطالية وروسية يمكن أن تكون قد سهلت انجاز تلك المشاريع. فقى موقع قرب الشرقاط لمصفاة النفط أقيم مفاعل نووي تحته حيث اكتشفته فرق التفتيش الدولية بطريق الصدفة.

ووفقا للمصادر الغربية فيعد الفارات على المفاعلات النووية (اسيراك) سعت الإدارة للمناقلة الى هدف الوصول لاتتاج قتبلة نووية عبر المتزكز والاعتماد على الامكانات المحلية والكفاءات الخلية والكفاءات الخلية والكفاءات الخلية والكفاءات الخلية لاتتاج اليورانيوم المخصب وتصميم القنابل وتطويرها. ولم تعرف تضاصيل هذا للوضوع الا بعد ان كشف ذلك باحث نووي لجأ الى قوات الحلفاء. وكان متوقعاً أن يتج العراق 30كنم من اليورانيوم العالى الخصوبة سنويا، وهي كافية لانتاج قنبلة واحدة او ائتين (٣٠).

أخطار التلوث الإشعاعي

كان الحديث عن التلموث الاشعاعي حتى وقت قريب، حكراً على الدول المتقدمة ومنظمات البيئة ومنظمات الخضر العالمية و حصوصاً منها في الدول المتقدمة ارتباطاً بترسانتها النووية الضخمة أولاً وتعدد الحوادث النووية للمضاعلات الحوارية او للخصصصة للاغراض السلمية ثانياً والمشكلة الاخريرة الناجمة عن دفن الفضلات النووية في أعماق البحار او في صحارى واراضى البلدان الفقيرة. اما العراق فقد دخل في قائمة البلدان النادرة في العالم الثالث التي تعرضت الى تأثيرات الإشعاعات النووية.

ويأتي خطر التلوث الإشعاعي من مصدرين أساسيين:

أولهما: المفاعلات النووية التي تعرضت لعمليات القصف سواه أكان من قبل اسرانيل عام 1981 م. أو من قبل الحلفاء عام 1991. وما جمم عنها من أضرار، واحتمالات تسرب الإنتماع الى المناطق المحيطة بتلك المفاعلات.

ثانيا: من حراء النفايات النووية الناتجة عن استخدامات المفاعلات النووية العراقية.

وتعتبر الحوادث الناجمة عن المفاعلات الذرية من أخطر الأنبواع على المخيط السكاني والحياة بشكل عام. وتتوقف على نوعية الإضرار على حجم الحوادث وكمية الإشعاعات الناجمة عنها الى المحيط الحارجي. ونما هو جدير بالذكر ان الجهات المعنية تحجم على الدوام عن اظهار حجم الأضرار التي أصابت المفاعلات الذرية وحجم التلوث الناجم عنها في الوسط الحيط بتلك المحطات. كما تمتنع عن إجراء مراقبة ودراسات دورية عن حجم تلوث المواء والمارض وللتنجات الفلاية وأنسجة الأحياء بمن فيهم السكان على الرغم من توفر أحهزة القياس الفنية لديها.

وكانت فاجعة مفاعلات تشيرنوبل قد أحدثت فزعاً عالمياً حول الاخطار المحتملة مس حوادث المفاعلات النووية. وأحرت في حينها هيئة الطاقة النووية فحصاً للعديد من الإقباليم العراقية، فضلا عن تحليل الغيوم والامطار ومواقع الحقول والترب لمعرفة مستوى ما تحملــه مـــــ الغبار النووي، ولمعرفة ما اذا كانت المستويات البسيطة من تلوث التربة قد انتقل الى النباتات. وعليه تم تحليل محتويات عدد من المحاصيل كالثوم والبطاطا والفحل والحنطة والشمير والعماس وغيرها، باستعمال احهزة 137 - CS، ولم يلاحظ وجود كميات مضرة بالصحة في تلك المنتجات الغذائية (١١). كما أحريت سلسلة من التحاليل على السلع الغذائية المستوردة بعد أحداث تشيرنوبل، لقياس تركيز الاشعاعات الذرية على تلك المواد، باسـتعمال حهــاز كامــا للقياس الطيفي. وكانت اوضحت التنائج من أن غالبية العينات الدي تم تحليلها ذات تراكيز منخفضة حداً. غير انه لوحظ أن العينات المستوردة خلال عام 1989 كانت ذات تركيز أعلى من غيرها وخصوصا لعينات اللحوم. ومن المعتقد بان تلك الكميات لا تسبب اضراراً صحية للمستهلكين (٢٠٠). وفي عام 1988 البحزت دراسة مقارنة كميات الاشعاعات النوويية لمواقع عديدة من العراق من قبل بعثة الطاقة النووية العراقية. ووحدت ان موقع التويثة تميز بالارتفاع النسبي للاشعاعات قياساً الى بغداد وللواقع الاخرى، حيث بلغت وحَدات الاشعاعات في مركزُ التويثة /+42.639+ ma -44.639+ بينما كان المعلل في بغداد والمواقع الاخرى /+42.555+. 1-GY.Y غير أنه لم تتضح اذا كانت نسب الاشعاعات قد تغيرت بعد تعرض المفاعلات النووية لاضرار بالغة على يد قُوى التحالف الدولي، بالرغم من توفر اجهزة القيلس والخسرات العلمية للقيام بللك. وسبق ان نشرت بحلة العلوم الجديدة مقالاً حول الاخطار المحدقة من ضعف صيانة الوقود النووي. وبينت منه بعد اكتر من عام على تولي لجنة الطاقة الذرية الدولية مهمة الإشراف على المفاعلات الذرية العراقية وقد لاحظـت ان مواقع خزن الوقود النووي غير محكمة، وإن وضعها يساعد على تسريب الاشعاعات. كما ابلت اللجنة الدولية قلقا حيال 16 كيلوغرام من اليورانيوم المخصب والذي كمان معدا لانتماج السيلاح النووي. وكمانت خزانات اليورانيوم عبارة عن عدد من الاحواض (الحاويات) المقامة في مركز الابحاث النووية في التويشة القريبة من بغداد. وكثيرا ما يلحأ العاملون المحليون لرفع الغطاء الكونكريستي للاحواض بهدف مراقبة البعثة الدولية والتأكد من بقائها، وتصاحبُ هـذة العملية انبعـاث كميات من الاشعاعات اكثر من المعدلات العالمية المسموح بها. وتقع خزانات الوقود في ذات المواقع التي وجهت لها ضربات من قبل طيران الحلفاء وتعرضت الى اضرار واضحة. وبين خبراء المنظمة الدولية عدم قدرتهم على ابطال مفعولها او نقلها الى مواقع أمينة، في ذات الوقت رفضت غالبية الدول بما فيها تلك التي سبقت وان زودت العراق بتلك المفاعلات استقبال تلك المواد(44). وعلى العموم فقد كانت احدى نتمائج القصيف المكثف على المواقع والمحتبرات النووية بعد حرب الخليج الثانية، والمبررات التي تذرع بها المهاجمون، قــد وضعـت العراق في موقع مقارب لحادث تشيرنوبل من حيث القوة التدميرية الخطيرة للمواد النووية غير المحصية (45).

النفايات النووية

أما بشأن النفايات النووية والمشكلات الناجمة عنها، فقد اعترف رئيس الطاقة الذرية المراقبة في أحدث ورقة عرضت على المؤتمر السنوي للوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيينا المنافية احدث النووية العراقية الي احدث النووية العراقية الي احدث اختراء الخالج كانت تعمل باقصى طاقتها وهي محملة بالوقود النووي اضافة الى ما كانت تحديه من وقود مشع مستهلك. وقد نتج عن اعصال القصف للمفاعلات والمنشآت كانت تحديدة من المواد السائلة والصلبة الملوثة بمختلف درجات الاشمعاع والمختلف المراقبة بمختلف درجات الاشمعاع والمختلف المنافقة الى ما العراق في منتصف حزيران (يونير) عام 1955، وكان فريق الوكالة المولية للطاقة الذرية قد العراق في منتصف حزيران (يونير) عام 1955، وكان فريق الوكالة الدولية للطاقة الذرية قد قدر كميات المواد الصلبة الملوثة التي يتعين معاجلتها بين 163 مل 153 طنا، من النفايات النووية، المواد الصلبة الملوثة المسئول الموادي الموادية المائنة المشعة فقدرت ما بين 266 الى 1462 منزاً مكمباً. وتحدث المسؤول العرائي المنافق المحتربة، المواء قرب بغداد او المهائنة المكانية المكانية الموادث فيها او المعان المكانية المكانية واسع النطاق، خصوصاً وان تلك المنشات قد أقيمت بالقرب من المعانات المحانة المكانية المكانية وان مراحاة آثارها الخطيرة في حالات وقوع حوادث فيها او المعات السكانية المكانية المكانية ووزع حوادث فيها او

تعرضها لهجمات عسكرية. وبين أن المواطنين في المناطق المذكورة لا يزالون يعانون من آشار الاشعاع، حيث ظهرت امراض مستعصية وغربية لم يشهدها العراق واللول المحاورة من قبل مثل المسرطانات المنتلفة والاجهاض والعقم وولادة اطفال مشوهين اضافة الى تأثير الاشعاع الميد المدى على سلة الفلاء. وكشفت الورقة المقدمة ولأول مرة أن المقايس التي استخدمت في بعض المناطق المتضرة بالاشعاع اظهرت تفوق نسب الاشعاع بـ11 مرة قياسا للمستوى الطبيعي. وكمان حيراء دوليون قد حذروا في وقت سابق من عواقب تدمير الاسلحة الكيماوية والجوثومية والمواد النووية داخل العراق بعد ان رفضت عدة دول غربية نقلها واحراقها في معامل خارج العراق بسب عطورتها (الله).

وتحتّري النقايات أطول التويدات المشعة عمراً وأكثرها خطراً (التويدات هو المصطلح العالم المشاتم للدات العناصر المشعة خصوصاً عندما يقدر نصف عمر فاعليتها بآلاف السنين لذلك تعد من العناصر الخطرة على الحياة. وتختلف تأثيرات عناصر الاشعاع باختلاف المصدر المشع كما تتراوح شدته تحت تأثير شدة الإشعاع وطول مدته. ويمثل الحد الأقصى للإشعاع النووي الموجود في الهواء الذي يجب الا يتعرض له الانسان وهو 5 ربم (وحدة تستعمل لقياس الاشعاع الممتص وهي تكافئ رونتجن واحد من الاشعة السينيه. (٢٠٠).

وقد تتلوث النباتات بالإشعاعات المؤينة فاذا تفلى الإنسان على هذه النباتات او لحوم ومنتجات الحيوانات التي تتناول هذه النباتات فان الآثار المؤينة تتقل للانسان وقد تؤثر الإنساعات الحيوان المذوي) فإذا الإنساعات المؤينة على الخلايا العادية او الخلايا البادسية (المويضة والحيوان المذوي) فإذا أصابت الخلايا العادية فإنها تؤدي للوفاة إذا كان التعرض حاداً او الجرعة كييرة، اما اذا كسان أمل من ذلك فان اصابة الجلد تؤدي الى تقرحات وسرطانات الجلد، واصابة العين تودي الى التهابات العظام والسرطانات التهاب المؤدية والمسرطانات واصابة المثن تؤدي الى سرطان الرقة. ويعتمد واصابة اللهم تؤدي الى سرطان الرقة. ويعتمد خلك كلة على حرعة الإشعاعات ومدة التعرض. اما اذا اصابت الخلايا الجنسية فقد تؤدي الى العقات او المقات الوقد قتل تؤدي الى الطفرات التي تسبب العاهات او العجز الخلقى سواء كان عقلياً او بدنياً وقد تمنذ آثارها لعدة المهال (40)

لقد أصبح العراق نموذجاً للمثال السلبي بصدد العلاقة بين انتياج وتصنيع اسلحة الدمار الشمامل وبين ضعف العناية والاحتراز من احتمالات تعرض العاملين والأجواء القريبة بمالتلوث المتناع الأشكال. والتلوث الإشعاعي يعد من اكثر أنواع التلوث بأسلحة الدمار الشمامل خطورة، بسبب من العمر الرمني الطويل لفاعلية اغلب النظائر وللواد المشعة والتي تقاس مدة نشاطها بما يسمى عمر النصف (Half time) والتي هي المدة اللازمة لانحدال كمية المنصر المشعة ماكانت كمية المذهب من النظائر المشعة وتأثيراتها المرضية. على ان الكثير من النظائر المشعة المتقال المشعة نصف طول عمرها آلاف السنين. وتكمن للشكلة الاخسري في إمكانسة انتقال

الإشعاعات الى مناطق اخرى بعيدة عن موقع الحدث.

النفايات النووية في جبهات المعارك

منذ عام 1978 بدأت كل من الولايات المتحدة الامريكية والانحماد السوفيتي المباحثات حول تدمير الكتلمة الضخمة من المحلفات الاشعاعية. وقد تباينت الآراء حول تصنيف الرصاص المعبأ بمحلفات اليورانيوم ما اذا كان ضمن السلاح النووي ام سلاحا تقليديا.

و مخلفات اليررانيوم هي معدن ثقيل ذو مستوى منخفض من النشاط الإشعاعي. وهي فضلات تترك من عمليات الحصاب من خلال استعمال وقود المفاعلات الذرية التي تستخدم اليورانيوم عـ 253 المحصب ذا الكتافة العالية في النظائر المشعة. وخلال عمليات الاستخلاص للنظائر المشعة القابلة للانشطار (L-235 تتج كميات كبيرة من النفايات. وهذه هي مخلفات اليورانيوم (UD) التي تحتوي بقايا و آثار من اليورانيوم المشع (U-235). الإصلىي، أي أن 7.90/ منها غير قابل للانشطار (U-235) فمن ين 5 - 10 كغم من مخلفات اليورانيوم تتج كغم واحد من اليورانيوم للخصب المنخفض، الذي يستخدم في القوة النووية. والنشاط الاشعاعي ملما اليورانيوم القليعي، الذي يحترق (ويتحول الى رماد) فهو ذا كتافة نادرة (استثنائية). وتعتبر الاصلحة للصنعة من تلك المواد من نوع السلاح الدووي. ذي للمتوى المنتوى المنتحفض في محتواه الاشعاعي.

كانت القوات المسلحة الامريكية أول من بدأ استخدام وتطوير مخلفات اليورانيوم في الستينات. اما بريطانيا فقد بدأت استخدام تلك المواد في عمليات التسسلح عام 1980⁽⁹⁸⁾. وما يميز مخلفات اليورانيوم هي كتافتها النوعية العالية، فهي أثقل مرتين ونصف الى ثلاث مرات من الحديد الصلب. وتسمح تلك الكتافة العالية لقذائف علاقات اليورانيوم لمسافة 40 كيلوميتر بسرعة معدلها 1500متر في الثانية، أي أسرع بأربع مرات من سرعة قذائف المدافع التغليدية الكيرة. وقذائف علاقات اليورانيوم لمخدة، فهي تملك قدرة على التوغل السريع وبقوة في النقطة المحددة، فهي تملك قدرة على الحددة على الحددة على الحدورة المدافع المدافعة المنابعة على الحداث حريق سريع وتفحر للذحيرة والوقود وبالتالي القضاء على طاقم الدبابة.

وبرهن العتاد الذي استخدم في حبهات المعارك الفعلية ما بين صفوان والبصرة ومنطقة حفر الباطن والحفحي على فعاليته. فقد استطاع قادة الدبابات الامريكية، الذين وجهوا نيران الرصاص القذائف، المزود بمحلفات اليورانيوم، ضد الدبابات العراقية، توجيه تلمك الآليات في المحارك المحدودة، كما لو أنك تشاهد لعبة من ألعاب الكومبيوتر. ففوهات الدبابات تطلق القذائف، والرصاص بسرعة تفوق خمسة اضعاف سرعة الصوت، وهي ضعف معملل الاسلحة التقليدية التي تستخدم ضد الدبابات. وقد تميزت معارك الشارع العام (بين صفوان والبصرة) خلال ثلاثة ايام، بشراستها في معركة غير متكافئة. واتسمت حركة الناس باخيرة والارتباك. وهم يستنشقون الغازات الناقية من الحرائق ويستقبلون المواد المشعة(21)،

ماهي كميات النخيرة المستخدمة؟

تبايت الآراء والتقديرات حول الكميات للستخدمة في جبهات للعارك السلاث. فقد أشارت إحدى التقديرات الى ان عدد قذائف DU حول الدبابات التي استخدمت كانت ما ين 5 - 6 الف (¹²³) واستخدم الطيران AD ، خدود 640 ألف اطلاقة مدفع رشاش من نوع الارك³³. وفي تقرير سري لهيشة الطاقة الذرية البريطانية (WKAEA)، كشفته جريسة (الاندبندنت) أشار الى أن قوات التحالف قد تركت على أقل تقدير 40 طناً من DU، وأن إشعاعات تلك الكمية قادرة على إفناء نصف مليون انسان، غير أن هذا التقدير كان مبنياً على حسابات نظرية. وتقدر جماعة السلام الاخضر الامريكية بأن كمهات تلك المحلفات التي البقيد كان الحيافات التي المحلفات التي المتوافق 300 طن من DU (¹⁸⁾.

اكتشاف مخلفات البورانيوم والتلوث البيني

نشرت جريدة (الاندبندنت) تقارير عن مخلفات ليورانيوم وتقارير حول الموضوع في (نيويورك تابمز) باسم Eric Hoskins و كذلك دراسة هارفارد بعنوان "الهصحة العامة بعد حرب الخليج" وجرى اجراء مسح عام في بداية عام 1933، غير انه لم يتم المثور على براهيين تذكر، وكان الاهتمام مركزاً على الطريق البري مايين المكويت وصفوان حيث دارت المحارك الطاحنة على امتداد ثلاثة ايام، حيث اطلقت النار على قاظلة بطول سبعة اسال المحارف الطاحنة على امتداد ثلاثة ايام، ويتمث اطلقت النار على قاظلة بطول سبعة اميال أخمل الجنود والمدنين والمعمال العراقين والاحمان واضرمت فيها النيران. وتقدر مصادر أطيع الأمريكي ان عدد المتناى في الطريق الأنف الذكر يبلغ 25 الفائع"، وتعد تلك المساحات المحددة التي شهدت استخدام الذخائر المحتوية على فضلات اليورانيوم، مناطق ماوثة، و لم يتم التكد من استعمال تلك المدخائر المحتوية على فضلات اليورانيوم، مناطق ماوثة، و لم يتم والمدورة علماؤة.

غير أن كتافة التقارير التي تتحدث عن مشكلات التلوث وتفشي الامراض والأويمة الغيرة في التعراض والأويمة الغيرية و الغريبة، وبالأخص لدى الإطفال، كانت بمثابة للرحلة الاولى للتشخيص والتعرف حيث تظهر التأثيرات الفررية لمخلفات اليورانيوم في الاوضاع الصحية ويصبح بمقدورها تلويث المؤينة والحالية وإحادية، ويمكن لمواد الله DU أن تتراكم في العظام والكلية التي تترسب موادها باستمرار، نما يتسبب بظهور اورام خبيثة وإصابات للكلية يصعب معاجتها، وتتعرض الإمهات الحوامل الى الإسقاط، كما تسبب السموم تلفاً في الخلايا بسرعة، وتؤدي الى توسع امراض الحساسية وتساعد على تنمية أعراض سرطان الرئة. اما الفيـار المسترجع من قذائف اليورانيوم المتفجرة، فيلحق اضراراً وراثية. فـالتلوث بالـDU لـه علاقة بنمـو الامـراض الــرطانية، لدى الاطفال الصغار خصوصاً. ⁽⁹⁾

واحتلت الامراض السرطانية عام 1989 الموقع السابع في تسلسل ترتيب قائمة الامراض في العراق وفي عام 1993 انتقلت الى الموقع الرابع. و لم تدوس من قبل الاطباء والباحثين ظاهرة زيادة الامراض السرطانية واسبابها لمرحلة الطفولة او بشكل عام. كما لم يسترع الانتباه اتساع ظاهرة التشوهات الجنينية والولادت الحديثة وحالات ضعف الخصوبة لدى الرجال وخصوصاً في المناطق الملوثة. وتبين د.سلمي الخبيرة في الجينات الوراثية والعاملة في مدينة طب صدام في بغداد، المنتي بدأت العمل عام 1986 لمراقبة التشوهات والمعاناة الناجمة عن الإمراض الوراثية ال التشوهات كثيرة، ويعد الحرب، از دادت حالات التشوهات بدرجة كبيرة نتيجة لتعدد الامراض الوراثية. كما لوحظ ظهور اعراض امراض جديدة لمرتبر قبل الحرب. واحرى طلبة مركز التدريس في البصرة دراسات مطلوبة حول عدد من الامراض التي تصيب الاطفال للتحقق من مستوى التلوث في الجنوب العراقي، وقدموا ملاحظات بشأن تنامى التشوهات. وأظهرت كثرة من الدراسات عنداً من حالات التشوهات كنقيص الاعضاء (phocomelia). وقد ظهرت هذه الانبواع من الاعبراض في تقبارير في بدايسة الخمسينات كنتيجـة لاستخدام الحوامـل Thalidomide. ويعتقـد ان عواملهـا بيئيـة في الوقـت الراهن بسبب تدهور المياه والهواء والارض. وفي دراسات احرى لله د. برنوتي ود. الطويل الذي يربط بين وجود صلة بين نمو حالات الشذوذ الجنسي، وضعف السائل المنوى للمرحلة الراهنة، قياسا للحقبة ما بعد الحرب. ويلاحظ ان حركة انتقال السكان منذ الحرب على شكل محموعات كبيرة من البصرة الى كربلاء والنحف ادى الى انتشار الاصابات. وتبين د. منى الهاشمي تزايد ظواهر امراض اللوكيميا في محافظة البصرة بنسبة 56 ٪ بسبب التلوث، من خلال دراسات حالات الامراض السرطانية التي سحلت في العراق. وفي محافظة المثنى وصلت الى 350 ٪ وفي محافظة القادسية ارتفعت الى 183 ٪. ومن المعتقد ان النقـص الحاد وغياب الادوية وادوات العلاج سبب تزايداً في ضحايا اللوكميا والانواع الاحرى من الام اض السرطانية (56).

وفي أحدث التقارير الصحفية التي عرضها مراسل جريدة (الاندبندنت) البريطانية جاء أن تفشي الامراض السرطانية وبالأخص أمراض سرطان الدم ((اللوكيمياء)) بعود سببه في المناطق الجنوبية الى حمل وملامسة الاطفال لقطع القذائف التي استخدمت مخلفات اليورانيوم، والى الذين تعرضوا للاشعاعات في المناطق الاخرى، وانجيوا اطفالا مصابين بـامراض مسرطانية بعد سنوات من انتهاء حرب الخليج⁶⁰، كما أن انهيار الخدمات والنظام الصحي، في ظل اجواء الحصار، وتنوع مصادر التلوث التي واجهت العراق على امتلاد منا يقرب من عقدين من الزمن بما فيها تنوع التفجيرات والتسريات لمواد اسلحة اللمار الشامل وذحائر مخلفات الهورانيوم جميعها تسبب الكارثة المبيئة التي تلف اجواء العراق.

الدروس والعير من التجرية العراقية

إن الدول الكبرى بامتلاكها عنبة الموت الشامل من خمالال أسلحة الدمـار الشــامل، اي العنبة التي لا يعرد فيها طعم للانتصــار، أدركت ضرورة السـعي لإيجــاد اتفاقــات تفضــي الى مراقبة السيطرة عليها والعمل على تدميرهـال⁸⁸.

عير ان الاتقال السريع لتكنولوجيا اسلحة الدمار الشامل للدول النامية، وارتباطها بالصراعات الإقليمية والمحلية أحيانا، قد عقد من موضوع السيطرة على إنتاج واستخدام تلك المواد الحفظرة والمهندة للامن البشري، والنطاق البيني معا. فهناك اليوم ما يقدر بــ20 بلما من بلمان العالم الثالث يمتلك نوعاً أو أكثر من أسلحة الدمار الشامل.

واذا كان من المنطقي والواقعي ان تتجه العديد من الدول العربية نحو تصنيع وانتاج بعض انواع أسلحة الدمار الشامل، في خضم دائرة الصراع العربي الإسرائيلي وضعف الاستقرار وخلل التوازنات الإقليمية في المنطقة، فقد أصبح انتشار اسلحة الدمار الشامل يتحرك بسرعة مذهلة، وأضحت إمكانية السيطرة عليه أمراً في غاية التعقيد والصعوبة. لذا فان هناك حاجة ضرورية لجهد دولي تحت اشراف الاسم المتحدة لمنع انتاج وتطوير واستخدام المدار لدول المنطقة كافة.

غير أن ما يميز العراق في بحال امتلاكه لاسلحة الدمار الشامل هو الآتي:

 أيزه من بين اكثر البلدان النامية ليس فقط في ميدان الانتاج وانما في كثافة استعمالات هذه الاسلحة في الحروب الاقليمية والصراعات الداخلية.

2_ضعف اجراءات الوقاية للناسبة، واتخاذ الاحتياطات من الحوادث الطارئة. كما اتسمت تقنيات الخزن والصيانة بالضعف وعدم القدرة على منع التسربات واحداث أضرار على حياة العاملين والبيئة المحيطة.

3. اسهم القصف الواسع النطاق لقوات التحالف الدولي في تنمير 18 موقعاً لخدمات السلاح الكيماوي، و12 لخدمات السلاح البيولوجي واربعة مواقع لخدمات التصنيع النـووي. وأسهم ذلك بتناثر مكونات وعنوونات تلك للواقع في الجـو كما تبين ذلك الوثبائق وصور الستالاتيت المخفوظفة لدى الكونغرس الامريكي⁶⁰.

4_ ان كتافة الاستخدامات والتفجيرات والطرق التي تعمدها فرق التفتيش لتدمير تلك الاسلحة، واحتمالات الاحتفاظ بمخزونات في ظروف غير آمنة، أدت وستؤدي الى التلوث البيق الذي يلف هواء وماء وتربة العراق وتدمر الصحة البشرية.

ان منطقة الشرق الاوسط بامس الحاجة الى اعلانها منطقة خالية من اسلحة الدمار الشامل، في سياق رقابة متوازنة وشاملة للتسلح في للنطقة.

الجدول رقم 11 ـ البنية التحتية للتصنيع العسكري العراقي ـ المواقع النووية

		1
الفاعلية	التسهيلات	الموقع
لاستخراج اليورانيوم من الكاربونات	منحم استخراج الكاربونات	1 _ ابوصخير
لاستخراج اليورانيوم من الفوسفات	مناجم الفوسفات	2 ـ عكاشات
المركز الرئيسي للبرنامج	مركز الطاقة النووية	3 ــ بغداد
يخدم برنامج التسليح	المركز القومي للحاسبات	4 _ بغداد
يخدم برنامج التسليح	برنامج الكمبيوتر 3 الرئيسي	5 _ بغداد
لاعمال الطرد الهندسي	مركنز الراشدية للتصميم	6 _ پغداد
لتخصيب اليورانيوم الثقبل	معهد المسح الجيلوجي	7 _ بغداد
لاجزاء الكولترون	مصنع عقبة بن نافع للمكائن	8 ـ بترا
لاجزاء الكولنزون	الرضوان للمكانن	9 ـ پترا
لمواد الكولترون		10 - دوره
لمواد الكولترون	سعد13 للالكترونيات	11 الدور
لمواد الكولترون	مصنع المكائن	12 _ الفلوحة
للطرد	مصنع صدام للمكائن	13 ـ الفلوجة
للاسلحة	موقع التفجيرات والاختبارات	14 - الحضر
للاسلحة	موقع القعقاع للاختبارات	15 _ الاسكندرية
للطرد الكولنزون	الجوزيرة	16 _ الموصل
لتطوير الأبحاث النووية	مركز ابحاث الأثير	17 _ المسيب
للاسلحة	مركز حطين للاختبارات	18 _ المسيب
لطرد المواد	مصنع اور للالمنيوم	19 _ الناصرية
لانتاج اليورانيوم	يرنامج استخراج اليورانيوم	20 _ القاسم
لائتاج الكلينرون	يرنامج كلينزون	21 ـ الشرقاط
لاعمال الطرد	مصنع النصر للمكائن	22 ــ التاجي
لائتاج الكلينرون	للكليترون	23 ـ الطارمية
تموزا وتموزاا	مركز الابحاث النووية	24 _ التويثة
للطرد	مركز بدر الهندسي	25 ـ الوليد
للطرد	مركز الفرات للطرد	26 ـ الوليد
لانتاج الكلينرون	الندى للمكائن	27 ـ الزعفرانية
لانتاج الكليترون	مجمع الالكترونيات	28 ـ الزعفرانية

جدول رقم 12 استعمالات الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الايرانية

الموعد	الاضوار	طريقة الاستخدام	نوع الغاز	المستخدم/ الموقع
حزيران _ 1982	محدودة	المدفعية	SC	العراق _
				سوزانكرد
تموز ـ 1982	غير واضحة	المدفعية	الخردلSC/	العراق مندلي
				والبصرة
ديسمبر _ 1982	ضد الحشود	غير واضحة	الخردل	العراق جبهة
	البشرية			الجنوب
اب 1983	25 - 100متضرر	الهاليوكبنز	الخردل	العراق _ حاجي
				عمران وكوردمان
اکتوبر ــ نوفمبر	اطمرار خطيرة	مدفعية ــ هليوكبنز	الخردل	العراق ــ بنجوين
1983	لمقاتلي الاطراف			
	المتحارية			
شباط/اذار 1983	اضرار خطيرة	الطيران	الحردل/ SC	العراق ـ جزر
	لمقاتلي الاطراف			بحنون
	المتحاربة			
اذار/1984	محدودة	المدنية	الخردل	المعراق/ البصرة
اذار / 1985	اضرار خطيرة	مدفعية/ طيران	الخردل	العراق/ هور
	لمقاتلي الاطراف			الحويزة
	المتحاربة			
شباط/ 1986	اضرار خطيرة	مدفعية/ طيران	الخردل	العراق/ الفاو
	لمقاتلي الاطراف			
	المتحاربة			
كانون ثاني/	ردا على ضرب	قنابل	الخردل	العراق/ خرومشهر
شباط 19887	مدينة البصرة			
شياط/ 1987	اضرار عطيرة	ملفة ية / طيران	غازات سامة	المراق ـ ايران/
				البصرة
نيسان 1987	ردا علی ضرب	قنابل	الخردل	العراق/ خرومشهر
	مدينة البصرة			
غوز/ 1987	محدودة	مدفعية	الخردل/ سيانيد	ايران/ مهران
حزيران/ تموز	650 ـ 3500 مدني	قنايل	الخردل	العراق/ سرادشت
1987	كردي			

الموعد	الاضوار	طريقة الاستخدام	نوع الغاز	الستخدم/ الموقع
اكتوبر : 1987	ردا عنی ضرب	قنابل	الخردل	انعراق سوومر
L	مدينة البصرة]		
افار ُ: 1988	اكثر من 5 الف	مدفعية وطيران	الخردل/ سيانيد	العراق/ حلبحة
	من الضحايا			1
	للدنيين		L	
ئىسان 1988	اضرار كبيرة	مدفعية وطيران	الخردل/ غازات	العراق/ الفاو _
i	لاطراف المقاتلين		سامة	شرق البصرة
ايار/ 1988	اضرار كبيرة	مدفعية وطيران	الخردل/غازات	العراق/ مهران
			سامة	
حزيران/ تموز	اضرار كبيرة	مدفعية وطيران	الخردل/ غازات	العراق/ حزر
1988			سامة	بحنون والحويزة
آب 1988	ضد المقاتلين	طيران	الخردل/ غازات	العراق/ كردستان
	والمدنيين		سامة	العراق

Anthony H. Gordsman and Abraham R. Wagner (1991): The Lessons of Modern: المصدر:
Wir. Vol. II. Westview Press, PP 508-509.

هوامش القصل السابع

- International Gelssler, E., ed(1986). Biological and Tox Weapons Today, Stockholm 1
 Peace Research Institute, Oxford: Oxford University Press.
 - Spiers, E.M.(1986). Chemical Warfare. Chicago: University of Illinois.
- -2

... B

- Mandel. R(1993), Chemical Ware-Act of intimidation or desperation. Armed forces & -3 Society. Vol.19, No.2, pp. 187-208,
- Peter Barss (1992), Epidemic Field Investigation as Applied to Allegations of Chemical, -4 Biological, or Toxin Warface, PLS, 11 (1), 5-22, Beech Tree Publishing. (Round Table Article).
- Michale Eisenstads, 1993, Like a phoenix from the ashes? The future of Iraqi Military 5 Power. The Washington Institure. Policy Papers, No.36.
- Charles Glass (1998) The emperors of enforcement. New Statement, 20 Feb., PP. 14-17. 6
- Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner (1990). The Lessons of Modern War. 7 Vol. II. The Iran-Iraq War. Westview Press, Boulder and San Francisco.
- Start Mores (1992) Gulf Air War, Aerospace publishing, London, USA.
- Hu. H, Cook- Deegan and Shukri. A (1989) The Use of Chemical Weapons Conducting 9 an Investigation using every Epdemiology Journal of the American Medical Association. 262: 640-643.
- Iran (1988) Coference on Disarmament Document CD/ 827. (April II) Cited in (1989) 10 Stockholm International Peace Institute . SIPRI Yearbook. World Armaments and Disarmament. Oxford University Press. 101.
- الثقافة الجديدة، 1996. خمس سنوات على أم الكواوث. "أضاليل عاصفة الصحراء" ماكي اوكين. عدد2. ص 268.
 - 12 المصدر رقم 7. ص 516- 518.
- Andrew Ratmell (1996) Chemical and Biological Weapons in Iraq: Security and -13 Environment Implications, University of Exter.
- Solberg. Y. Alcalay. M, Belkin. M (1997) Ocular injury by mustard gas, Survey of 14 Ophthalmology. Vol 41, No. 6. pp. 461-466.
- Roger Davidson, The extent of Iraq's weapons of mass destruction, Feb, 1998. Civil & 15
 Civil & human rights bulletin boards.
- Iran/Iraq war, Iraq's use of CW/BIO cluster munitions will greatly increases dispersal on -16 target. File: 970613-092596-ui-bit-0001.
- Tony Madison, iraq can make VX nerve gas, Bulletin boards Civil&human rights bulletin 17

Momeni, AZ, minjavaheri. M(1994), Skin manifestations of mustard gas in a group of 14 - 19 children and teenagers-Clinical-study. International Journal of Dermatology. Vol.33, No.3.pp.184-187.

Momeni, AZ, Enshaeih.S, Meghdabdi.M, Amindjavaheri.M.(1992) Skin mainifestation of -20 mustard gas. A clinical-study of 535 patients exposed to mustard gas. Archives of dematology, vol.128, No.6, pp.775-780.

 Mohamed Ali. H(1992) Late Lesions of poison gas effects in the survivors of Iraqian - 21 poison warfare against the Kurdish people, Wiener Medizinische Woochenschrift, Vol.142. No.1.pp.8-15.

Rosenstock, L., and M.R. Cullen (1986). "Pesticides and Related Substances. "In ... 22 Clinical Occupational Medicine, Philadelphia: Sauders.

Barss. P (1992) Epidemic field investigation as applied to allegations of chemical, -23 biological, or toxin warfare, Politics and the life Sciences, Vol.11, No.1,pp.5-22.

Dan Charles, Iraq Chemical Weapons go up in smoke. New secientist. Sept. 1992. - 25

Dennis Bernstein, Gulf War Syndrome covered Up. Http://Medla Filter. org/-/MFF/CAQ/. - 27

29 ـ المسادر رقم 13.

WHO, Health Aspects of Chemical and Biological weapons, Genva; WHO, 1970,P.19. - 32

Sandy Times, 1998 18, Jan-

Khuthur H (1998), Saddam continues Nuclear Weapons Program. Herald Tribune.6 - 39 September.

Anthony Fainberg, "Strengthening IAEA Safeguards, Lessons from Iraq, Center for 40 International Security and Arms Control, Stanfrod Univ. April, 1993.o.14.

Marouf.BA, Mohamad.AS, Taha.JS, Tawflc.NF, Mohmood. JA.(1992) The transfer of -41 CS-137 from soil to plants. Environmement international. Vol.18, No.2. pp.211-215.

Marcuf. BA, Al Haddad. IK, Al Jabouri.SS, Tomma. NA, Tawfig. NF, Hasson. MA. (1992) - 42 Measurements for radionuclides activity in some foods imported into Iraq during 1987 -(post chemobyl). International Journal of Environmental Studies; Section A., Vol42. No.2

3, pp.137-143.

Ahad. YKA, Ali, HH, Abdalla. MM. (1990) Environmental Gamma-Radiation monitoring _43 using TLD at the Tuwaitha site and other regions of Iraq, Radiation Protection Desimetry, Vol.34, No. 1-4, pp.215-218.

- Fischer. D(1992) Nuclear Non Proliferation The Prospects for the nonproliferation -45 regime after the Gulf-War. Energy Policy, Vol.20, No.7, pp. 672 682.
- 46_ علي معن، السلطات العراقية عاجزة عن مكافحة النلوث الناتج عن المواد المشعة الزمسان، العسند 136-. 1000/00/20
 - 47 ـ محمد السهد أرناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية، ص221.
 - 48 _ فوزي جاد الله الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المعارف 1985 ص210.
- G Bukowski, D A Lopez & F McGehee, Uranium Battlefields Home and Abroad: _49 depleted-Uranium Use bu US Department of Defense, p16.
- I Doucet "depleted Uranium, sick soldiers and dead childern Winter, 1993, P10. Global -50 Security, Winter. p.10.
- JF Dunnigan and A Bay, From Shelid to Storm, NY, William Marrow. __5
 - 52 ـ الصدر رقم 48) ص 43.
 - 53ء المعدر، رقم 49، ص 10.
- Nick Cohen, "radioactive waste left in Gulf by Allies", The Independent, 10 Nov. 1991. _ .54
 Henk van der keur, Tank Pfinking in the Gulf War.. H _ .55
- Iraq" Depleted Uranium Information. Sep. 1995. The Edge<edge@easynet.co.uk. 56
- Robert Flak, WHO to invetigate radiation fall-out from Gulf war in Iraq. The independent. 57 14 October 1998.
 - - 59 م الصدر رقم 27، ص 5.

النمراء المثامن

العنف وتدهور البيئة الاجتماعية

- ـ العنف والامن البيئي
- ـ العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف
 - ـ بمض تحليات العنف واشكاله
- * العنف الأثنى وانقومي والطائفي
 - * العنف السياسي وتُحلياته
 - ـ العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة
 - ـ العنف وحقوق الانسان
- ـ العنف والمجرات وتدهور البيئة الاجتماعية
 - * المجرات الداخلية
 - * المجرات الخارجية
- * المجرات العراقية الى الدول الأوربية (1991 ـ 1995)
 - ـ بعض تكاليف عنف الحروب العراقية
 - .. عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية



العنف والامن البيئي

اتسمت العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث بمحموعة ضخمة من التهديدات وممارسات العنف والنزاعات والحروب المخلية والإقليمية والمدولية، بما شكل تحدياً حدياً للأمن البيني أوسع شمرلاً من الأمن الوطني، فهو إلى البيني أوسع شمرلاً من الأمن الوطني، فهو إلى جانب القضايا المتعلقة باستقرار الأمن الوطني والحفاظ على التوازنات والمكونات الاجتماعية، معني بقضايا العلاقة بين البيئة ومشكلات الموارد الطبيعية للشركة والسلوك الإقليمي واللولي، ومعني بالمشكلات الخارجية ذات التأثير المباشر على الحياة الاجتماعية والاقتصادية. فالتهديدات الناجمة عن المجرات وشحولية العنف وتلوث بيئة الهواء الناجمة عن المداع الحرائق المكونة وغرها، هي مصادر خطر باعتبار ان تلك المشكلات تتجاوز في اخطارها حداد البلد الواحد، والدي تقدترب مسن مفهوم (1)

واتساع ظاهرة العنف على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، من بين أبرز علامات تدهور الأمن البيتي. فالتأثيرات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والصحي وتلوث الموارد البشرية والطبيعية، دفعت للفكرين والهيئات الدولية ومنظمات حقوق الإنسان للراسة ظواهر الفنف وأسبابها وشروط تكوينها وتطورها.

وتتبلور في الظرف الراهن أربعة اتجاهات نظرية لتفسير طواهر العنف. أولها تمثله المدرسة البيوة الحيوانية، وثانيها تستند على الجمع ما بين نظريات علم السلالات المسلولات المسلولات المسلولات المسلولات المسلولات المسلول وعلم الاحتماع (الانثروبولوجية والسوسيولوجية، وثالثها مدرسة علم التحليل النفسى (الفرويدي)، أما المدرسة الأخيرة فتعتمد في تفسيرها للعنف على أساس علم النفس اليولوجي، وعلى الرغم من التباينات الجدية ما يين الممنارس الأربع في تفسيرها للعنف قان جميعها (مع شئ من التباين والاختلاف) تشير الى ان العنف هو أحد مكونات الجنس البشري

رفالعنف لديها بمنابة طاقة كامنة تستيقظ وتنشط في حالات دفاعية او هجومية للحضاظ على الذات وتأمين البقاع). فالإنسان بطبيعة تكوينه يحتوي على عوامل الحنير والشر في آن واحد مثلما يحتوي على عوامل متناقضة أخرى. على أن شدة بروز ظواهر العنف في المجتمع او الميل لنبذه في لحظات تاريخية محددة تتوقف على مجموعة ضخمة من العوامل، منها طبيعة التكوينات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية، ونوعية القيم الروحية والمثل والعادات والتقاليد والتكوين النزبوي الذي يتمتع به الأفراد او المجموعات. كما ان مستوى الوعي الاجتماعي والتطور الحضاري العام للمجتمع، يؤثران بدرجة واضحة على تحديد مستوى العنف أو أشكال تجمياته.

ويلاحظ ان نظريات علم الاجتماع (مع عدم نفي أهمية المصادر النظرية الأخرى) هي الأحرى المكتر قبولاً في تحديد الأسس الاجتماعة للمنف، وتعليل دوافعه وأسباب تولده وتطوره ما ين الناس. ويوصف العنف بأنه إحدى مكونات الكائن الإنساني الذي تتنوع صوره ليشتمل على العنف العرقي والعنف الديني والطائفي والعنف الأيدلوجي والعنف السياسي وغيره. فهي تعرف العنف إلى المصراع الوطني، على أنه تتاج الصراع ما بين مصالح الامة هو وليد الصراع ما بين مصالح الامة هو وليد الصراع ما ين الأعراق والانيان المحتلف العرقي والعنف العرقي الواحدات. والمنف الديني او الطائفي هو محصلة للصراع بين ديانات أو مذاهب وملل داخل الديانة الواحدة. والعنف الأيدلوجي هو محصلة الصراع ما بين الأفكار والبوامج السياسية للتباينة الواحدات السياسية للظفر بالسلطة. والعنف الطبقي هو تتاج الصراع بين الطبقات اللاحداث الديانة والاحداث الديانة الشياعة السياسية للظفر بالسلطة والهيمنة على موارد الثروات والامتيازات (ال.

العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف

ما يزال العراق يعيش منذ المراحل الأولى لبناء المجتمع المبني وحتى السوم صراعاً لتحديد اتجاه التطور ضمن خصائصه كمنطقة إقليمية وجغرافية وثقافية متميزة. وانعكس تحديد اتجاه التطور (او الهوية) في تحديد طابع الصراعات للتيارات والمقائد السياسية على امتداد العقود السبعة المنصرة. كما لعبت العوامل المرتبطة بوضع العراق الجيوسياسي وطبيعة العلاقات السي تربطه بالأقطاب الدولية والاقليمية دوراً هاماً في تنمية وتشجيع تلك التناقضات. وعندما تسلم الحزب الحاكم مقاليد السلطة منذ النصف الأول من عقد الستينات، تبنى فكرة المصالح المنازعية المقومية كما المنازعية على أساس ان تحقيق المشروع المتراوعية المقومية بنطلق من الموقع القطري المؤمل في المحفلة التاريخية المعينة. والفكرة الثانية في المشروع تنطلق من أن بناء صرح الدولة القطرية ينطلق من بناء أمنها الداخلي (كأمن الأراضي والأمن السياسي وغيرها) كتعبير عن حماية المصالح الوطنية والقومية العليا. وتحقيق ذلك يتطلب

إحداث نهضة اقتصادية اجتماعية متزامنة مع تعزيز القدرات العسكرية. والفكرة الثالثية تنطلـق من الاستفادة القصوى من مكونات الصراع الدولي وتناقضاته لتعزيز استراتيجيته ضمن المعابير الع الهمائية المعروفة.

غير ان النموذج المذكور كان قاصراً في الكثير من جوانبه وخصوصاً في الميادين الآتية:

1 ــ قصور الخلطط والبرامج التنموية وسوء استثمار الموارد الطبيعية، وغياب مؤسسات الرقابة المشتركة ودورها في الإشراف الوطني لمالجة النواقسص والاخفاقات السياسمية والاقتصادية والاجتماعية، وانعدام الميل لكشف الأخطاء، الاخفاقات واسبابها، مما قدم ثم ذجاً سليا للفكر الذي اعتمد عليه.

2 الميل للتفسير المبسط للمفهوم الوطني والقومي، والذي يعتمد على تحويل مفهوم السياسية في تشريع القوانين السياسية في تشريع القوانين وتطبيقها وشكل وطريقة التصرف بالموارد المالية والبشرية كما لو كان من الممكن ضمان التطور السريع والتنمية عملياً وتقنياً ضمن عمليات إرادوية. وبذلك تحولت الوطنية الى خطة الاعتلانية وفي حالات كثيرة الى اتجاهات تسم بالعشوائية والفوغائية وذات طبيعة مدمرة.

3 ـ ان العسكرة المبالغ بها لمؤسسات الدولة والمجتمع المدني تفضي بالضرورة الى تلاشي
 مساحة الديمقراطية وشذراتها وتزايد الفقر والعنف بأنواعه.

4 ـ ما تتسم به القاعدة الاجتماعية والتركيبة البنيوية للسلطة السياسية السي تمزج ما بين تقاليد الريف المتحلفة (البناء القبلي والمدينة والأسسري) لادارة الدولة ومفاصلها الرئيسية مما يفسر تواصل التدهور والإخفاق المتوع الوجوه والأشكال.

5 ـ ان إحدى نقاط الضعف الكامنة في الفرضيات الـي لا تدرك منطق التفكير الجديد وآلياته المميقة هي أنها تنحو الى تفليب مفهوم بسيط وتقليدي للمصالح الجمعية لمسكان الوطن، يغدو فيها مفهوم المجتمع الواحد والانتماء الاثني متعارضاً مع الانتماء الاثني والعرقي والقرمي والطائفي. وهكذا يدو الانتماء التاريخي وكأنه ضمانة لنشوء مصالح قومية واحدة تدفع بالجماعات والأفراد الى الالتزام بها وتحقيق مطلها الذي هو الاتحاد.

فالدستور العراقي (المؤقت) يعتبر الحيزب الحياكم هو القوة الفعلية في الحياة السياسية للمجتمع، وأن المحتمع، وأن المحتمع، وأن المحتمع، وأن المحتمع، وأن على المؤتف الذي يعتبر أن التضامن الاجتماعي هو حجر الاسلم للمجتمع، وأن على المؤتف ان يؤمن الحماية لحقوق المواطنين على المؤتمع، نغير ان الواقع العملي يشير إلى ان رئيس الجمهورية هو في ذات الوقت رئيس الوزاء والقائد العام للقوات المسلحة في أن قوته الحقيقية الاستمد من التضمامن الاجتماعي، وألما من ضخامة أجهزة القمع، والتي ترتبط مباشرة مع الرئيس او إنبائه او شخصيات مقربة منه في السلطات القضائية لا تتمتع بالاستقلال، منذ ارتبط اسلوب الحياة السياسية والهيئات الشريعية بمجلس قبادة الثورة (أق

وعلى الرغم من التطور الاجتماعي والاقتصادي الذي حصل طوال عقود القرن العشرين إلا ان الجزء الأساسي من التركيب والتكوين الاجتماعي للسكان ما يزال يرتبط مع الريف وتراثه الاجتماعي القديم حتى وان انتقل كثرة من سكانه الى للدينة. وبالرغم من تطور المدن الحضرية وتحول ثلاثة ارباع السكان اليها، فان نوعية الحياة الحضرية تراجعت بسبب من ترييف المدن، وتدهور أوضاعها المعاشية، فهي عرضة للإغراء والتأثير لكسبها للعمل في صفوف القوات المسلحة وقوى الامن الداخلي⁰.

واذا كانت المسألة الأساسية تكمن في كيفية وضع سياسات استراتيجية تقرب من التركيب المتنوع المسكان على أساس المصالح المشرّكة، فإن التطبيق الملموس للاستراتيجات في الميدان السياسي والاقتصادي والاجتماعي والثقافي والاداري، أدى إلى الإخفاق في تحقيق المساواة بين السكان بشكل عام وبين الجماعات القومية والعرقية والاثنية والطاقفية المتنوعة بشكل خاص، حيث بقيت هذه المجموعات محافظة على العديد من قيمها وتقاليدها و لم تهضمها (حضارات) المدن رغم ما اكتسبه الكثير من أبنائها من تقاليد ثقافية وعصرية جديدة نسيا. وبالعكس من ذلك فان عوامل القمع والتمييز التي لحقت بتلك التكوينات قد اضطرها الى الإحجام عن إبداء تطلعاتها المشروعة وبالتالي تعمقت الانقسامات والتشينجات والنعرات العرفية في صفوفها.

وتعد هذه الحالة الحرجة من بين أبرز عوامل ضعف الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي وتقضي على النوام الى إضعاف برامج التنمية والتطور وعلى مختلف ميادين الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية.

بعض تجليات العنف

لقد كان عالم الاجتماع الفرنسي جورج سو ريال من أواتل من وضع كتاباً في "مديح المنف" مشيرا الى ان القوة برجوازية، لكن العنف ثوري. لكن التجربة التاريخية برهنت أن بإمكان العنف ان يكون التجربة التاريخية برهنت أن بإمكان العنف ان يكون فاشياً أيضاً، سواء على يد ممثل برجوازي كهتلر وموسلين او ممثل برولتياري كستالين او بول بوت أو على يد زعيم شرقي. فالعنف هو رفيق درب للاجتماع البشري، وبالتالي للسياسة أيضا. حتى قبل ان الحرب هي أرقى أشكال العنف، وهي استمرار للسياسة بصيغة أخرى. وبيين فرنسيسكو هيريتير في كتابه (في العنف) ان الفصات الحاكمة قد طورت شكلاً جديداً ومتطرفاً للعنف يمكن تعميده باسم القسوة. والقسوة بهذا المعيار عالم حالة نوعية حتى بالقياس الى عنف الحروب. فقد يكتفي طموح عنف الجيش او القائد المجارب بتدمير دفاعات العدو لتسهل إلحاق الهزيمة بالطرف المحارب الآخر، اما القسوة فلا يتحقي بهتريمة الطرف المحارب هارخيه السياسي والاكتفاء بسجنه لريما لسنوات طويلة في ظروف شاقة.

اما الحاكم القاسي فلا يشبعه أقبل من التمثيل بجثث ضحاباه، واغتصاب أحسام الأحياء واستباحتها حنسياً وتحطيمها ذاتيا(8). وتفصح سحلات أقبية التعليب وشهادات الناجين (على ندرتهم) بوقائع رهيبة في فظاعتها. فقد بدئ بالتحري في جزء من الوثائق والشهادات التي تم ضبطها في دوائر اجهزة الامن والمخابرات، والتي تزيد في عددها عن اربعة ملايين وثيقة، تزن ما يقرب من 18 طنا. وما كشف من تلك السحلات يفضح الطبيعة القاسية للحكم، وعلله العنيف. ففي هذا العالم ليس كل شئ مباحًا فحسب، بل أنه يستبيح ما هو غير مباح كقاعلة عامة. فالقسوة جزء من المشروع السلطوي، وهي علامة القوة وتستهدف اعطاء العبرة للآخرين. وكثير ما تنطبق صورة القسوة في العراق على تلك المين عبر عنها فكنور هيغو عن صورة الطاغبة القاسي" لقد أمر الطاغية كاليغولا بأن تفترس الكلاب امرأة حية كيما يتفرج عليها، وعندما ماتت أبحته قال: لتقطع رؤوس الذين لم يكوها لأنها أحتى، وليصلب أولئك الذين لن يكونها لأنها إلهة. وقد جعل من حصانه رئيس أحبار المعبد، كما جعل نيرون لاحقاً من قرده كبير الالهـة. وكـان يسـرح شعره كـابولون ويتنعل جناحي عطارد، ويتعبد ذاته سيدًا للعالم، ويتمنى لأمته الحزن، ويتمنى لشعبه المحاعـة والطاعون، ويرغم الابن لحضور مشهد تعذيب أبيه، والزوج مشهد اغتصاب زوجته (٩٠). وتتسع دائرة الروايات عن أحداث الانتقام وأشكال القسوة التي تستخدم بحسق من يختلف في الرأي او الممارسات. ومن بين تلك الروايات عن كيفية الانتقام من الطبيب العسكري راحيي التكريبي، الذي مزقت حسده الكلاب المتوحشة وهو قابع في زنزانته، وفي التعامل مع احد المعارضين في منطقة الاهوار بعد أسره، حيث ربط بعمود (سيخ) حديدي، وتم شويه حياً على النار بهدف اثارة الرعب لدي الاخرين، وعن استحدام الثاليوم للاغتيال البطميء للمعارضين. وثمة مشاهد مرعبة لضحايا الحرب او الرافضين لخدمتها حيث يتعرضون للاعدام، وترسل حثثهم الى اسرهم بعد ان يكتب عليها "جبان" او "حاتن" ويطلب دفع ثمن اطلاقات الرصاص والامتناع عن اقامة مراسيم العزاء⁽¹⁰⁾.

وفاقت انماط تلك القسسوة في نظائعها قسوة العصور الوسطى او القديمة. ويتمساعل المرء اذا كانت قسوة العصور الوسطى قد بـُررت بوصفها تعبيرًا رمزيًا للقوة، فصافا تفسس القسسوة في نهاية القرن العشرين وبعد الاحتفاء بالذكرى الخمسينية للإعلان العالمي لحقوق الإنسان؟.

العنف الاثنى والقومي والطائفي

كانت الصراعات القومية والاثنية والطائفية إحدى بؤر العنف الدي أسهمت بإنتاج التوتر منذ ما يقرب من أربعة عقود من الزمن. وفي الدراسة التي تحاول تتبع الصراعات العرقية والقومية لحالتي العراق (1961 – 1991) والغولا (47 – 1991) وعلاقتها بالاقتصاد العالمي، والمنافسة العسكرية، وتأثير العوامل الجغرافية والبشرية، وصلت الى استنتاج مفاده أن نتائج المنافسة اللولية والتبعية العسكرية على الصراع الاثني المحلي انعكست في الميادين الاتية:

1_عسكرة النزاعات والصراعات المحلية.

2_ التصعيد التدريجي لاطالة أمد هذه الصراعات.

3 تحويلها الى ما يقرب الصراعات الايدلوحية.

4.. تقوية ودعم الحدود الفاصلة بين المحموعات العرقية.

5_ تقليل فرص إمكانية التوصل الى حلول مناسبة عبر الحوار والتفاوض بـين المجموعـات مرقبة المتصارعة(١٠).

وقد واجهت الجموعات الاتنية والطائفية صوراً واسعة من أشكال العسف، للجم مشاعرها وانتمائها. فقد واجهت الطائفة الشيعية ومؤمساتها عمليات تميز وقصع شديدين، انعكست في ميادين التنمية والنشاط السياسي والاداري والاقتصدادي، وتعمقت تلك السياسات بعد انتصار الثورة الايرانية، واحداث اذار عام 1991 (⁽²⁰⁾، ويمثل الموقف من سكان أهوار الجنوب والجنوب بشكل عام وعمليات التهجير وتغيير الرتركيب النيموغرافي نماذج متنوعة لتلك السياسات، وواجهت ذات السياسات طائفة الكرد الفيلية، والتركمسان

وما يميز العنف الطائفي والاثني تعميقه لحالة الانقسامات بمين المحموعـات وانغلاقهـا، فهو يفضي إلى احمداث انكسار في القضية الوطنية والقومية، والى سوء التوزيع الوظيفي وموارد التنمية للسكان، والاحتقان الاجتماعي للستمر وينتهي بالتالي الي أزمات سياسية متواصلة. وتوفر تلك الاحتقانات الاحتماعية المناخ الملائم لتعميق الاصولية الاثنية، التي ترجع القهقري بالانسان الى اطوار غابرة، وتحول الصراع السياسي والمطالبة بالحقوق الى لون داكن بتحويل الهوية الوطنية الى هوية طائفية وقومية وعرقية. كما ان تزايـد الضغـط علمي تلك المجاميم يفتح خطوط احتكاك مع اطراف اقليمية ودولية ذات امتداد وارتباطات اثنية وعرقية وقومية مشتركة. ومما هو جدير بالاهتمام ان نسبة الهجرات المتنوعة قمد أدت إلى ان بعض المذاهب او المجموعات الاثنية مهددة بالانقراض، او تضاؤل عدد المتبقين فيها في الوطن. فأعداد المسيحيين والصابئة في الخارج يقارب ان لم يكن يفوق في أحيان أخرى أعدادهم في الداخل. وما يميز العنف انه لا يقف عند سقف معين، بل انه يتطور على الدوام بابتداع طرق حديدة من تمراث الماضي السحيق او من ابداع العصر التكنولوجي الحديث. وشهدت المرحلة ما بعد آذار 1991) التوجه الحثيث نحو طرق انتقامية شديدة الأثر. فقد حففت ثلثا الاهوار الجنوبية(١٦)، وحولت أراضيها الى صحراء، وابتكر قانون بــــــــــر الاذان والايــــدي والتوشيم على الوجه والجباه بعلامة x للجنود الرافضين للحدمة العسكرية. ووفقاً لتقرير المبعوث الخاص للامم المتحدة المعنى بملف حقوق الإنسان في العراق، واستناداً لشهادة عدد من الاطباء من أن عمليات قطم (بتر) الاذان والتوشيم، قد تركزت على الجدود الفارين من أبناء الاهوار من محافظيّ ذي قار والبصرة. ففي شهر كانون الثاني من عــام 1995 تم اجراء 150 عملية قطع للاذان والترشيم في ظروف لا تتوفر فيها أدنى حــلود الخدمات الصحية للمعنيين، حيث تجرى للضحية عملية تخدير عام، وتبقى في سمحن المستشفى دون عــلاج مناسب لبضعة اسابيع، وفي افضل الحالات تجري عمليات تضميد بسيطة لأولدك الجنود. و كثيراً ما تحصل التهابات ومضاعفات تتهى الى الوفاة بسبب الاهمال⁽¹⁰⁾.

العنف السياسي وتجلياته

ينمو العنف السياسي مع تزايد التباين والاحتلاف لمستوى إشباع حاجمات السكان في الحقوق السياسية والتزامن مع ضعف حلقات التواصل في الحقوق السياسية والتزامن مع ضعف حلقات التواصل في الحوار والتعبير عن الرأي ما بين الهنات والمجموعات الحاكمة من حانب وبين الجماعات المطالبة بالحقوق من حانب آخر. وتحسد السلطة السياسية على الدوام ممارسة القمع عبر صيغ قانونية و تشريعية، وبذلك تنشأ الارضية الاولية للعنف السياسي، والذي يتخذ صوراً وأشكالا متنوعة. ويتطور العنف السياسي كأي ظاهرة أخرى في الخياة عند توفر العوامل والشروط الملائمة.

إن ضبحامة التكاليف الراهنة والمستقبلية للعنف توجب التوقف والبحث في جذورها واعطارها وتجلياتها باعتبارها واحدة من بين أبرز الظواهر الاجتماعية والسياسية التي تلف المنتاخ السياسي العراقي منذ عقود عديدة. فمقابل عنف السلطة السياسية غت ظاهرة العنف المناخ كانعكاس مباشر لها. وكثيراً ما تتضح معالم العنف المضاد حتى قبل مراحل نضجه المنهائية، ويعبر عنه بصيغ وأشكال متنوعة منها السلبي او الساذج ومنها الناضج ونقاً لمستوى نضج القائمين عليه، حيث يرى فيه أصحابه بأنه عنف مشروع ودفاعي مقابل إرهاب السلطة. كما ان ظواهر الكفاح السلبي وتخريب منشآت الدولة وأجهزتها، والنشاط الخفي والسري وأنواع المصيانات والإضرابات والاحتماجات المتعددة الأشكال تعد جميعها صيغ متنوعة للعنف السياسي للضاد في رحم المختمع. غير ان ذروة العنف السياسي للضاد تتحسد في صيغ الانعطاف الحاد للأوضاع السياسية والاجتماعية او ما يعسير عنمه بالثورات او الاتفاضات او الهات المحاد المؤرات او المخالات ثورة 14 غوز عام 1958 والاتفاضة الواسعة الطاق لعام 1991 او الحالات شهدتها أحداث ثورة 14 غوز عام 1958 وما صاحبها واعقبها من عنف ارسمي حذوره في مناحي المخاواة.

 والاقتصادية ونوعية القيم الروحية والمثل والعادات والتقاليد والتكوين التربوي الدني يتمتع به الشرد والجموعة. كما ان مستوى الوعي الاجتماعي ومستوى التطور الحضاري العمام الشرد والجموعة. كما ان مستوى الوعي الاجتماعي ومستوى العنف وأشكال تجلياته. وعلى الممتمع هي الأخرى توثر بدرجة واضحة على تحديد مستوى العنف وأشكال تجلياته. وعلى العموم يمكن اعتبار أن المكتبر من تقاليد التكوينات الاجتماعية في العراق والعالم العربي (القبلية) الانتقال المرتبي والمناشقية والاقتصادية والاقتصادية والدياسية، وضعف مستوى التطور الحضاري وصيغ الـتراكيب السياسية لقياداتها وغيرها عوامل مشجعة لتوفر ارضية العنف السياسي.

وتتوع صور العنف السياسي وأشكاله ومستويات شدته بدعاً من عمليات حجب الراع والاحتهاد والتعدية السياسي في المجتمع وعمليات التمييز بين المواطنين الى صور الإحداب والتعليب والاعتقال الكيفي والقتل الجماعي والخطف والنفي وإيادة الأعراق والحروب وغيرها. وكثيراً ما يمارس العنف السياسي ليس فقط ضمن إطار أنظمة الحكم وحسب، وإنما داخل الحركات والأحزاب السياسية وهي خدارج إطار السلطة السياسية. فالتربية الحزيية كثيراً ما ترسخ معاني الشك في الغير والبحث عن النيات الخفية والتحوف من كل شيء، في حين يتوجب أن تتوفر التعدية في الرأي كضرورة ضمن المؤسسة السياسية الواحدة. كما تتميز مراحل العنف السياسي وأشكاله بالتداخل والارتباط ماين ظواهرها، من حيث سهولة الانتقال من مرحلة الى احرى وفقا لنضح ظروف الفلاهرة المعنية. غير ان الحرب الاقليمة والماحلة (الاهلية) تعد من أكثر أشكال العنف السياسي شدة، كما تعتبر صورب الإبادة الجماعية (الجنوسايد) المنروق في شكال العنف السياسي شدة، كما تعتبر حروب الإبادة الجماعية (الجنوسايد) المنروق في شكال العنف السياسي شدة، كما تعتبر

إن الابادة الجماعية او إيادة المنصر مصطلح ابتدعه (رافايل لامكين) للتعبير عن التدمير المنتصدة قد للتعمد للمنصر، كلياً أو جزئياً، بدافع التعصب العنصري او الدين. وكانت الامم المتحدة قد تبنت في عام 1948 ميثاق عقوبة ابادة العنصر وجريمة الابادة الجماعية، ودخل للميشاق حيز التطبيق عام 1951، ويعرف للميشاق (الجنوسايد): "بأنه محاولة القضاء كليا أو جزئياً، على جماعات قومية او اثنية أو عرقية او دينية، بسبب من هويتها". والابادة الجماعية تشمل قتل أفراد يتنسبون الى جماعات اثنية معينة، وتشريدهم والاستيلاء على ممتلكاتهم والاعتداء عليهم جسدياً ومعنوياً، واجبارهم على اتباع طريقة معيشة تؤدي على اتباع طريقة معيشة تؤدي الى القراضهم كلياً أو جزئياً، وفرض تدابير تمنع توالدهم وتكاثرهم واستمرار جنسهم، وخطف اطفالهم بشكل جماعي لاذابة شخصيتهم الائتياد"!.

لقد تطورت بشكل مثير للدهشة منذ الحرب العالمية الثانية وحتى الدوم أعمال العنف بسبب الصراعات العرقية والسياسية، وخصوصاً لدى الدول التي تحررت حديثاً من سيطرة نظام الكولونيالية. وتشير التقديرات الى ان الصراعات العرقية قد تطورت في القسرن العشرين، ورافقها اعمال عنف همحية أكثر مما سادت في الحروب التقليدية، ففي الحرب العالمية الاولى كان نصيب المدنين من ضحايا الحرب 15٪، وتطورت اعداد القتلى المدنين في الحرب العالمية الثانية الى 65٪ بسبب تزايد استخدام القنابل الاستراتيجية وحروب العصابات، ولحقت مصائب اغلب الحروب ثلثي السكان المدنيين⁽¹⁸⁾. ووفقاً لتقديرات اليونيسيف فـان نصيب اصابات المدنين قد ازداد منذ عام 1945 الى 90 ٪ خلال العقد الاخير.

وتطبيق للعايم الآنفة الذكر على وضعية القمع في المراق، تتجلى بشكل واضح عمر استحدام التقنيات الحديثة ومصادر الفناء الشامل كما حصل في حملات الانفال في كردستان العراق منذ اواسط عام 1987 وفي حليجه عام 1988ومواقع أخرى. وإيادة 182 ألف مواطن كردي في أكبر مجزرة في تاريخ العراق الحديث أن والتدمير الواسع النطاق لسكان الإهوار، والقرى والقصبات الكردية، او في اعدام 1500 مواطن في اواخر عام 1997 ضمن اطار "حملة تتظيف السجون" التي شملت السحناء السياسيين في سحني ((ابوغريب)) و((الرضوانية)).

جدول رقم 13: الدول الرئيسية التي شهدت اعمال الإبادة منذ الحرب العالمية الثانية". (بآلاف)

اعداد القتلى	الضحايا	الفترة	البلد
1100 - 500	القوميات والأقليات العرقية	1947 - 43	الاتحاد السوفيتي
3000 - 800	ملاك الأراضي	1951 - 50	الصين
500 - 100	أقوام جنوب السودان	1972 - 55	السودان
1000 - 800	الشيوعيون وبعض الأقليات	1966 - 65	الدونيسيا
850 - 400	ضحايا الثورة الثقافية	1977 - 66	الصين
500 - 100	مناولو عيدي أمين	1979 - 71	اوغندا
3000 - 1125	القوميون البتغاليون	1971	باكستان
3000 - 800	سكان للدن	1979 -75	كمبوديا
1500 - 100	اقوام جنوب السودان	1998 - 83	السودان
282 - 100	الأكراد	1991 - 84	العراق
200 - 25	مسلمي البوسنه والكروات	1995 - 91	اليوسنة والهرسك
أكثر من 150	الهوتو التوتسي	1998 - 93	بوروندي
1000 - 500	التوتسي	1994	رواندا

المصدر: . Harff: Conflict Resolution Programme; Encyclopedia Britannica. 1996

ومن خلال إلقاء نظرة الى صور القمع السياسي وأسكاله في العراق فان من السهولة بمكان ان نجد تجسيداتها في الحياة السياسية اليومية على المستوين التطبيقي والقانوني أولا، وفي الميل الاستحدام تلك الأنواع من أدوات القمع ذات التتاج والأضرار الجسدية والنفسية الماشرة والمفزعة ضد الأفراد والجماعات قل نظرها في التاريخ الحديث ثانياً. فتركيب البنية القانونية والتشريع القضائي يتركز بيد رئيس الجمهورية المذي يقسر إصدار القوانين والتشريعات القضائية لتعزيز مواقع السلطة السياسية وتنظيم إدارة المجتمع . ورئيس الجمهورية يقرر قضائياً من خلال مجلس قيادة الشورة الموكلة له الصلاحية العليا لتعديل الدستور دون الحاجة إلى مرجع قضائي او عدلي. و يجري تعديل او الفاء فقرات وبنود الدستور في اي وقت تقتضي الحاجة. وبالرغم من انقضاء وقت طويل على الازمة العراقية فليس هناك ما يلوح في مائت رئيس الوزراء (طه ياسين)، أكد فيها أن: "المعود الفقري في قيادة الحكم هو قيادة حزب البحث العربي الاشتراكي، ولكم ان تسموه الحزب الواحد او الحزب القائد، وهو حزب لا يؤمن بالمثاير ولا بالمحاور، ونحن قيادة موحدة وقائد عظيم، يؤطر كل الآراء ويعطيها فرصة بحيث يستخرج منها طريقة عمل وأداء قادرة على أن تواجه الفلوف الصعية. وعلى ذلك نوفض التعددة والمبتقراطية وفق الموديل الغربي. في حين أن لنا ثوابت، وفهمنا للمنقراطية هو انها موحدة للأمة وعامل قوة وليست عامل فرقة وتشتت "". ويلخيص المقراف المعارف في العراق إلى أن نظم إعداد القوانين والحقوق في الدستور في العراق تفضي الى انتهاك حقوق الإنسان بشكل رسمي ومنظم، وتقدم للمبرات للعنف اليومي الهضحم.

إن دوامة العنف واتساع الحروب الاهلية تجعل العراق في مصاف أفغانستان وعدد من الدول الافريقية المحمومة الدول الافريقية ما وحروب بعض دول اوربا الشرقية المحمومة بحرب التنقية المعرقة مروراً بصراعات دول آسيا القومية والدينية. فإن تلك الوقائع تبرز من الحات الموت المحات دول آسيا القومية والدينية. فإن تلك الوقائع تبرز من القوم أنابانة والخلافية على جدلية التضامن والاتحاد الوطني او القومي. فالعرفي بعن منافع 1990 أعطر أزمة في تاريخه الحديث. أزمة يضاو معها الموت نفسه شأنا تافها في الحياة اليومية، أزمة انفصام بين السلطة والمختصع، فالمسلطة لا تقرح على المجتمع سوى الموت كيما تبقى هي على قيد الحياة. ففي جدو غير آمن يخيم على المحتمع، والمنافق والمؤمنة قرارات بحلس الأمن، لا يبقى أمام المسرد في منهى داخلي وسط حو اللاميانة العاملة. فليست روابطهم بالدولية العرفية الموسية فحسب، وأنما روابطهم بالدولية وحدها ضعيفة فحسب، وأنما روابطهم المختمعية والأمرية أيضاً (20).

لقد تمزت الحقبة ما بعد عام 1990 عزيد من التدهور وتراجع فاعلية مؤسسات الدولة وتعرضها للاهتزاز والضعف. فقد شحت موارد الدولة على الإنفاق الاجتمعاعي والخدمات، وتحرضها للاهتزاز والشعف. والدولة والدواء، واتسعت دائرة الفقر وتدهورت البيئة الاجتماعية، وتغشت أجواء عدم الامان والاستقرار على للستويين الفردي والعام. وفي للقابل ركز النظام السياسي على حماية نفسه واتخاذ المزيد من اجراءات الوقاية. وأفضت تلك الاجواء الى تحول أفراد المجتمع لل ما يشبه نزلاء للعسكرات الذين يتقدمون يومياً أو أسبوعاً أو شهرياً لطلب الغذاء او المنواع، وهم محرومون من أي حقوق مدنية. وأذا اضيف للملك صور العنف الذي لا يزال فحاً ومباشراً (60) بمكنا أن تصور فرسان القدر الاربعة . كما يصفها يوحنا للعمال

المهددة لنهاية العالم وهي: الجوع وللوت والوباء والفقر _ هي السائدة في الحياة اليومية.

العنف والشراتح الاجتماعية الصاسة

العنف السياسي السائد ذو نزعة اصولية لأنه بيساطة يستهدف استئصال الطرف الآخر، مما يعكس تداعى أرضية الوجود وانحلال المصالح المتبادلة بين ابناء الوطن الواحد. وفي ظل أجواء العنف تلك تطرح مجموعة من التساؤلات: ماهي حقيقة وضع العراق كجزء هام من المحموعة الاقليمية وفي خريطة الاستقطابات والصراعات القائمة في المنطقة، وما هي الأفكار والسياسات التي تتبعها الادارة الحاكمة او أطراف المعارضة الاساسية، لتحديد اتجاهات الحاضر والمستقبل؟ وهل نمة مؤشرات لتكوين مركز ثقل حضاري بديل عـن ارث العنـف السياســي الذي ورثناه منذ حقب طويلة؟ ام ان منحي الاتجاه سائر نحو التفكك والانحلال والاصولية؟ ۗ إن أحد ملامح الازمة الحضارية الراهنة يكمن في الموقف تجاه الشريحة الاجتماعية الحساسة والهامة في المحتمع. والمتمثلة بجمهرة شغيلة الفكر والإبداع من العلماء والباحثين والمهندسين والأطباء والمفكرين والفنانين والكتاب والأدباء والصحقيين وغيرهم فالعنف السياسي كثيراً ما طال أبناء تلك الشريحة، سواء في التضييق على إبداعاتهم وفرص العيش والتعبير والتمييز والضغوط المتنوعة الأشكال، وأفضى اتساع دائرة العنف الى تنمية ظاهرة الاغتراب لدى تلك الشريحة أولا واتساع هجراتهم ثانياً. وتشير التقديرات الى ان عشرات الالوف منهم قد غادروا إلى مواقع متنوعة من اصقاع العالم، مما افرغ البلاد ـ تقريباً ــ من جزء هام من أسس مكوناته الحضارية. اما من بقى منهم في الوطن فهو يقاوم محن الحياة وقسوتها ومشلول الإنتاجية. فاذا كان رحال العلم والفكر والابداع في العالم العربي يشكون من ضعف البيئية الابداعية من حيث نشر الأبحاث العلمية والنتاحات الفكرية والفنية، ومتوسط انتاجيتهم اقل من 10٪ من متوسط إنتاج نظائرهم في البلدان المتقدمة، فماهي انتاجية للبدعين في العراق؟.

إن حاجات التنمية الحضارية للحاضر والمستقبل على حد سواء تستدعي النظر بجدية في موضوعة العنف السياسي وأخطارها المحدقة سواء بطرح بدائل للعنف، وتلمس السبل الكفيلة يتجاوز أزماته المتعددة وفي المقدمة منها إشكالية بناء الدولة الحديثة، وعلى قاعدة من لا يتعلم من الأحداث والكوارث محكوم عليه ان يعيدها لريما يصورة اكثر بشاعة وعنف.

العنف وحقوق الإنسان

حظيت موضوعة انتهاكات حقوق الإنسان في الحروب والصراعات المدنية وما يرافقها من تزايد ظواهر القمع الوحشي اللماحلي، باهتمام المنظمات الانسانية والدولية. وقبل التوغل في تفاصيل اوضاع حقوق الانسان في العراق، من للفيد التوقف لعرض ماهي حقوق الانسان

في نهاية المطاف من وحهة النظر القانونية؟.

تئبت الشرائع الدولية الحديثة اربعين حمّاً للانسان، ومن المعتقد ان السويد (على سبيل المثال) نطبق 38 منها. غير أن البحث بجري في بيئات اجتماعية وتاريخية أخرى في التركيز على الحقوق الحقوق المطلقة. فهناك خمسة عشر من هـنمه الحقوق، خمسة منها مطلقة لاتمس وخمسة الحرى مطلقة لكنها قابلة في بعض الحالات لأن تكون مشروطة وخمسة ثالثة يناخلها قدر من النسبية ويمكن تعليفها في ظروف استثنائية. فماهي الحقوق المطلقة والمجمع على اطلاقها:

١ - حق الحياة: وهو حق شارط لغيره من الحقوق ولا يحتاج بالتالي الى تحديد وان كمان يتمتع بضمانة مطلقة. ففي حالات أثلاث يجوز حرمان الانسان من حق الحياة (الحرب وحالمة الدفاع المشروع عن النفس، وعقوبة الاعدام، والاحهاض. على ان النقطتين الاخيرتين فيهما الكثير من الجدال والاختلاف.

2- الحق في عدم الاستعباد.

3- الحق في علم التعليب وفي علم الخضوع لعقوبات حسدية ومللة لكراسة الشخص ساني.

4- الحق في حرية الفكر والضمير والدين وللعتقد وتبديله.

5 - الحق في التعليم مما يستدعي من حانب الدول اقرار الزامية التعليم وبحانيته في المرحلة الابتدائية. وبعض الدول قد شملت الزامية التعليم إلى المرحلة الإعدادية.

ومن الحقوق المطلقة والتي يدخلها قدر من المشروطية:

١ - الحق في الجنسية وفي الوجود على ارض الدولة.

2- الحق في حرية التنقل.

3- الحق في احترام الحياة الخاصة والعاتلية.

4 - الحق في اللحوء الى محكمة عادلة ومستقلة تصدر احكامها في احمل معقول وبصورة علنية.

5 - الحق في الاستفادة من القاعدة القانونية في الجنح والجنايات والعقوبات. وبالتالي عمدم رحمية القوانين، وأن يكون هذا الشرط الاخير قد عمدل أو أعيد تفسيره بما لا يحول دون عاكمة بحرمي الحرب والجحرمين بحق الانسانية.

اما الحقوق الحمسة الاحيرة القابلة للتعليق في ظروف استثنائية ومحمدة بدقمة من قبيـل الحرب لو الحنطر العام الذي يتهمد وجود الامة فهي:

الحق في حرية التعبير واشهار القناعات والاعتقادات.

2- الحق في حرية التظاهر السلمي وحرية التجمع السياسي والحرية النقابية.

3- الحق في حرية تلقي المعلومات والتي تشمل الكلمة المكتوبة والبصريات والسمعيات

واللاسلكيات.

4 ـ الحق في حرمة المسكن والتراسل البريدي والاتصال الهاتفي.

5 ـ الحق في الحرية والامن.

ويخالف النظام الحقوقي في العراق من زاوية حقوق الإنسان، جوهر الإعلان العالمي لحقوق الإنسان. فالإعلان العالمي يتضمن 15 بنداً من اصل 70 بنداً والتي تنعهد بحماية حقـوق الأفراد والتي صادقت عليها الأمم المتحدة عـام 1966. وبالرغم من الجدل المشار حول دقة الفقرات والعبارات لعدد من البنود ومستوى انسحامها مع أنظمة الحقوق الفردية للدول للمحلفة، إلا أنها اتخذت صيفة وثيقة دولية منذ ذلك الوقت⁶⁸. وإذا دققنا بمواقع العراق من العراق العناقات الدولية بشأن حقوق الإنسان نرى الصورة الآتية:

إنه طرف في الاتفاقيات التالية:

الاتفاقية الدولية بالتخلص من جميع أشكال التمييز العنصري (CERD65) منذ 14
 كانون الثاني 1970.

الاتفاقية الدولية للحقوق الاقتصادية والاحتماعية والثقافية (ICESR66) منذ 25
 كانون الثاني 1971.

* اتفاقية الامتناع عن حراثم الإبادة (PPOG48) منذ كانون الثاني 1959.

* الاتفاقية الدوليَّة للحقوق للدنية والسياسية (ICCPR66) منذ 25 كانون الثاني 1971.

غير ان العراق ليس طرفا في:

* الاتفاقية المتعلقة بأوضاع اللاحثين (CSR51)

* الاتفاقية المعنية بحالة الأُشخاص من دون وطن (CSP54).

* الاتفاقية المعنية بتقليص للشردين (CSR61)(^{CD}

* اتفاقية الأمم للتحدة ضد التعذيب والقسوة والعقوبات واحراءات الإهانة ضد الإنسان

(UNCAT84)

* الاتفاقية المعنية بالحقوق السياسية للنساء (PRW53)

وتعكس صور وواتم للمارسات اليومية للاتفاقات الدولية التي شارك العراق في التوقيع عليها الحترق رعدم الاحترام المتواصل في تنفيذ تلك الاتفاقات التي تتعلق بحقوق وحماية مواطنيه، وليس مواطني بلد عتل آخر. أما بشأن الاتفاقيات التي ليس طرفاً فيها، فيمارس دورا انتقاليا بتفيذ البعض منها عندما تقتضي للصالح السياسية والصراعات الاقليمية ذلك. وعلى سبيل للثال فانه في الوقت اللذي لا يعترف بالاتفاقيات للعنية بأوضاع اللاحدين، مجتضن العراق في اراضيه ما يزيد عن 120 الف لاحق نصفهم من الفلسطنين وما يزيد عن الثلث من الايرانيين المعارضين للنظام السياسي في ايران، وبجموعات من اكراد تركيا وغرهم (20. وفي النيرة ما يين 1990 - 1990 قدم المقرر الخاص لحقوق الإنسان 11 تقريبراً عن حالة حقق الإنسان في العراق، مكونة من 500 صفحة، عنوياً على أنسواع من الشاصيل والانتهاكات للحياة الملينية والشقافية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية، مستندة على دراسة آلاف الصفحات من أدلة الشهادات الآلاف الوثائق العراقية (اختيرت من ما يقارب أربعة ملايين وثيقة توفرت للمبعوث الخاص) وصور السلايدات والفوتوغراف، وتسجيلات أشرطة الفيايي بالاضافة الى التسجيلات السمعية، وشهادات المعليين من الجرحى وعينات من تربة الأراضي التي تعرضت للقصف الكيماوي، فضلاً عن اجراء المقاربات والتعرف على وجهات النظر و الخيرات العلمية والتحالي الطبية، لعملية تحليل تلك التقارير (20).

بين التقرير الخاص للبعثة اللولية حول أوضاع حقوق الإنسان في العراق لعام1994، اتساع ظاهرة الاعدامات الكيفية للمئات من السكان، والسي شملت جماعات اثنية وطائفية ورؤساء عشائر من عنلف المحافظ الت (٥٥). وفي عام 1995 أعلنت منظمة العفو الدولية عن إعدام 150 شخصا في سمحن أبمو غريب حملال يومين، وتعرض العشرات من المعارضين للتسسم بمادة الثاليوم(٢٠٠). وتزايد اختفاء الآلاف من الأفراد والجماعات من الشيعة (من ذوي الأصول الإيرانية) في الثمانينات و لم يعرف عنهم شيئا، ومنهم آلاف من عشيرة البرزانيين منذ عام 1983، ويشير تقرير منظمة العفو الدولية ما بـين عـامي 1988 و1989 الى اختفـاء 100 ألـف مواطن كردي في عمليات الأنفال، واختفاء 625 مواطن كويتي ومواطنين من حنسيات احرى بعد احتلال القوات العراقية للكويت، فضلاً عن الحتفاء آلاف من مواطني محافظتي الناصرية والعمارة بعد انتفاضة آذار 1991(20). وانتشار ظاهرة الاعتقال وانزال العقوبات الكيفية، وشهد عام 1993(على سبيل المشال) توجيه أنواع العقوبات لما بين 5 الى 10 آلاف مواطن في معسكر الرضوانية بالقرب من بغداد أغلبهم من الأكراد الذين تم اعتقالهم بعد الانتفاضة (٢٥٠). وشملت دائرة الاعتقالات 3 آلاف من محافظة النجف لوحدها، ولم يعرف عن مصيرهم شيئاً (مين المقرر الخاص لحقوق الانسان في العراق، انه بسبب من علم تغير البنية القانونية ـ السياسية في العراق، فأن انتهاك حقوق الانسان متواصل، وهذا الانطباع يستند على مجموعة ضحمة من المعطيات، فلا تزال الاعتقالات الاعتباطية والعقوبات القاسية ومسلسل الاعدامات قائماً. ففي اكتوبر 1995 تعرضت مجموعة من القرى في محافظتي البصرة وميسان الى هجوم عسكري. كما تعرض عند من القرى والمحمعات السكانية في الشمال للقصف المدفعي. وفي بداية عام 1996 دمرت مجموعة من القرى في منطقة بازاني الواقعة على نهر الزاب. وفي شهر مايس من عام 1995 تعرضت مدينة الرمادي الى عملية استباحة واعتقال وقتل الكثيرين من عشيرة المنليم ومنتفضين آخرين قدرت اعدادهم بألف معتقل (٥٥).

فالمعارض يتم قمعه بقسوة، فلا حدود للتعليب والإفراط في الإذلال، ولا سؤال عن

مستويات السجون واصبابها، ولا حقوق للمتهم في النفاع او إثبات براءته، وهكذا فالقسوة لا حدود لها وهي باختصار إفراط وتجاوز الحد الأقصى للعنف. والتهديد باستخدام أسلوب الاغتصاب الجنسي والجسدي للرحال والنساء هو أحد الأساليب المحيذة والمحسة، لسبب بسيط أحيانا هو الأثر الاجتمىاعي والنفسي للمعذب أمام العرف الاجتماعي وقوة العادة السائلة تجاه التعرض للحسب واعتباره في مصاف المقدسات والمحرسات في الأعراف السماوية والاجتماعية، ناهيك عن البعد النفسي الشديد الأثر للضحية لهذا اللون من القسوة. وكثافة استخدام هذا اللون من التعذيب والتهديد الدائم باستخدامه يكاد يكون من صناعة وتقاليد حروب الانتقام والتأر التي تمارسها الجيوش او الغزاة الهمحيون لتحطيم السروح المعنوية لاعدائهم والتشمت بالتمثيل بأحسادهم. فالقسوة في هذا الإطار لا تقتصر وظيفتها على قمع الأنظمة التوتاليتارية بلا حدود ولا سقف لها، وتستهدف إدخال الرعب في الجميع. فكثير ما يجري توجيه التهم وتنفيذ أحكام الإعدام لو القذف في غياهب السجون لمجرد الشك والوشاية البسيطة. واذا قارنا بين عدد السحون والمعتقلات وبين اعداد المستشفيات وقدرتها الاستيعابية في بلد توفرت لديه موارد مالية ضخمة في السبعينات والثمانينات، نرى ان أعماد السحون وللعتقلات السرية والعلنية المعروفة حتى بداية التسمينات كمانت 197 في عموم العراق (٥٥ في حين ان اعداد المستشفيات في افضل ظروف العراق كانت 185 مستشفى تتسع أ_ 28 الف سرير (OP). وفي تصريح لوزير العمل والشؤون الاجتماعية اشار فيه: "استطيع ان اقول ان اعداد السجناء تعادل خمسة اضعاف الطاقة الاستبعابية للسجون ((8)

 1 ... إن على السلطات العراقية ان تتحذ خطوات فعلية لاخضاع القوى الامنية والعسكرية لمقايس القانون اللولي، وخصوصاً في تطبيقها للاتفاقات الدولية في الحقوق المدنية والسياسية.

2 ـ ان على الحكومة العراقية ان تلغى جميع القوانيين الخاصة التي توفر للاجهزة الامنية الصلاحية لقتل واصابة الافراد بفض النظر عن الهدف المقصود، واحضاع المشتبه بهم الى ادارات القضاء عموجب القوانين ووفقا للمقايس العالمية.

3 ... إن على الحكومة العراقية ان تتحذ خطوات عاجلة لوقـف عمليـات التعذيـب والارهاب وتلك للهينة للانسان.

 4 ـ إطلاق مسراح جميع السحناء وللعتقلين فورا، ووضع الاجراءات الكفيلة باعادة حقوق جميع المعتقلين والسحناء بطرق اعتباطية وما لحق بهم من سوء معاملة من قبل الادارات والمحاكم، والمحاكم الخاصة وخصوصاً من قبل محكمة الثورة. 5_ ان على الحكومة العراقية ان تشكل لجنة وطنية خاصة للبحث عـن آلاف المفقودين من المواطنين والجمندين والمتطوعين، ووضع خطوات ملموسة التعاون المباشر مع المنظمات الدولية.

6- إن على الحكومة العراقية ان تتخذ خطوات جادة لتشكيل لجنة ثلاثية والتعاون معها، للبحث عن مصير بضعة مئات من المواطنين الكويتيين ومواطنين من جنسيات بلمان اخرى والذين اختفوا خلال احتلال العراق غير القانوني للكويت للفترة ما بين عام 1990 و1991.

7 _ وهناك عصوصيت عاجلة لمعالجة تقص المدواء والغذاء في البلاد، مما يتطلب من المحكومة اتخاذ عطوات سريعة وفعالة من الاستفادة من قرارات محلس الامن الفط مقابل الفذاء (706، 712 لعام 1991، وقرار 886 لعام 1995، والتي توفر الفرصة العاجلة لتأمين الغذاء والمواء للسكان).

 8 ـ إن على الحكومة ان تنهى الحصار الداخلي على الاقليم الشمالي، وتنهى التعميز في ميدان الغذاء والصحة، وان تتعاون مع للنظمات الدولية والانسانية لاغائمة المحتاجين في همام المناطق من البلاد.

9 ـ بالرغم من موافقة الحكومة العراقية لفكرة التعاون لتنفيذ قرارات محملس الامن 888، و700 و 712 الصادرة عام 1991، والقرار 986 الصادر عـام 1995، فـان المجتمع الـدولي يواصــل الرغبة في المساهمة للتحفيف من المعاناة الانسانية للشعب العراقي.

10_ إن على الحكومة العراقية أن تلفى فوراً جميع القوانين التي تحجب حرية التعبير والرأي، وعليها اتخاذ الخطوات الضرورية لتأمين حرمة الإنسان والجنس كقاعدة اساسية للحكم .

11 _ إن فلقنا على خطورة حالة حقوق الانسان في العراق، يستنحي من الحكومة العرافية للمرافقة على لقامة مواقع لمراقبة حقوق الانسان في ارحاء البلاد.

12 - وبصرف النظر عن موقف الحكومة العراقية في مستوى تقدير انشاء مراكز لمراقبة حقوق الإنسان في البلاد، فان الحاجة تقتضي تأمين المواد والمصادر الضرورية لارسال مراقبين عمايدين للمواقع المختلفة وتأمين النسهيلات لتطوير تلفق سيل المعلومات وتقييمها والتحقق من صحة التقرير من محلات حقوق الإنسان في العراق⁶⁰⁰.

وبالرغم من المواقفة الاولية للحكومة العراقية منذ بضعة سنوات على مقرح تشكيل لجنة
ثلاثية لتقصي اوضاع حقوق الانسان، غير انه من الصعب للضي شوطاً في النقاؤل سسواء في
تطبيق التوصيات الانفة الذكر او تشكيل لجان تقصي الحقائق، لسبب بمسيط همو ان ذلك
يستوجب تغيير المبنية الإدارية والدستورية القائمة، واحداث انعطاف في كل ما يتعلق بوسائل
استخدام العنف والقسوة والعقوبات غير المألوفة، وسحب البساط من مصادر توجيه القرار.
والحلاصة الى يمكن التوصل اليها ان ممارسة المولمة للعنف بشكليه للنظم والعشم الى

واسع التطاق ليس فقط ضد المعارضين السياسيين، وانحا ضد المدنين في ارجماء البلاد وعلى المكونات الطائفية والاثنية والقومية. فحجم الرعب المحلي يقترب من التعريف الاكاديمي للارهاب، وهو استحدام العنف بشكل متعمد او بشكل عشوائي ضد المدنيين، بغض النظر عما اذا كان هو لاء المدنيون معتبين بالصراع (مثل للعارضين السياسيين) ام كانوا مدنيين عول. ويشير الباحث يزيد صايغ أنه اذا اردنا أن نعرف الارهاب من منطلق تعريف سياسي معنوي اخلاقي قانوني أو تنعوي فهو عمل عسكري مقصود منه بث الرعب لانه يستهدف للمدنين بشكل عشواتي او متعمد (الله المعارضين بشكل عشواتي او متعمد (الله المعارضين المحارضين الم

والديمقراطية وحدها، بين سائر أنظمة الحكم، هي الـي تاتَّى لهـا في الأزمنة العاصرة ان تفك الارتباط المصيري بين السلطة والقسوة (المصدر الأصلي)، لسبب بسيط هـو انه حتى العنف الذي تضطر لاستحدامه، قانوني ومشروع ولا يتطرف أبدا الى حد القسوة. فالقسـوة هي نقيض الديمقراطية لان الاولى تتحاوز الحدود بينما الثانية تؤمن بالتوازنات والحد الادنى من القسوة.

العنف والهجرات وتدهور البيئة الاجتماعية

ربما كانت الهجرة واحدة من اقدم ظواهر المجتمع البشري في التاريخ، فضائقة العيش كانت تطرد شعوباً بكاملها من مهدها وتزيجها من الشمال الى الجنوب ومن الشرق الى الغرب نحو احواض الخصوبة والحضارة النهرية والبحرية على حد سواء. وكانت منطقة حوض وادي الرافلدين موقعاً لواحدة من أقدم الهجرات في التاريخ البشري (الله). وتلك الهجرات تجد لها تعريفاً معاصراً باسم الهجرات او (لاجئي) البيشة. وينطبق وصف (لاجئ البيئة) على اللين اضطروا لترك اراضيهم بسبب التصحر او التعرية او الجفاف او الاسباب احرى مرتبطة بتدهور البيئة كتفاقم الفقر والكثافة السكانية. وتبرز المجرات السياسية عضمة أنه من بين 22.7 مليون انسان مسجلين للمساعدة، فان 132مليون منهم مسجلين كلاجين تركوا بلادهم الاسباب سياسية او عرقية او دينية. اما اعداد المشردين داخل اوطانهم كلاجين تركوا بلادهم الاسباب سياسية او عرقية او دينية. اما اعداد المشردين داخل اوطانهم نان اعدادهم تتحاوز الـ30 مليون انسان اكثر من نصفهم من افريقيا⁽¹⁰⁾. وتبين ارقام الامم للتحدة ان هناك ثلاثة بلدان في العالم قد استوعبت اكثر من مليون لاجئ، وهي ايران وباكستان والمانيا على التوالي (10).

و لم يشهد تاريخ العراق الحديث أنواع الهجرة الاقتصادية الـتي عهدتها البلدان العربية الأحرى فيما عدا أعداد بسيطة من السكان الـتي هـاجرت إلى بلدان الخليج النفطية وعلى الاخص الى الكريت في الخمسينات والستينات، فان طابع الهجرات التي تطورت منــــــ مطلع السبعينات استند الى مظـاهر التمييز السياسي والاحتماعي والاثني. وبالرغم من ضحامة مشكلة الهجرات العراقية، فان الدراسات المعنية بتحليل ابعادها وعلاقتها بالتشوهات في التركيب النهوغرافي للسكان وتأثيراتها المباشرة على عمليات التنمية البشرية والاقتصاديــة، مـا تزال محدودة.

والهجرات بنوعيها الفردي والجمساعي تعد إحدى تتاتج التمييز السيامسي او الاتني او الطائفي او ضيق سبل العيش او ما يطلـق عليه بالهجرات البيئية. على ان هنـاك نوعـين مـن الهجرات أحدهما الهجرات الناخلية، والآخر الهجرات الخارجية.

الهجرات الدلخلية

ويمكن تقسيمها الى نوعين:

1 الهجرات القسرية والمنظمة
 2 الهجرات الارضائية

تطورت ظاهرة الهجرات المرتبطة بنقل اعداد كبيرة من السكان من موقع لأخر مما تفضى الى إحداث تشويه للبيئة الاحتماعية وتعقيد نمط حياتهم. وتجمع الدراسات على أن تغير موقع السكن والاقامة، يسبب فقدان الأصدقاء والمدرسة والثقافية ولفة العمل والتقاليد وخصوصا للأسر المحافظة. وتتسم بيئة اللاجنين عموماً بالتدهور، وكثيراً ما تعد النساء من بين اكثر الضحايا بسبب من مسؤليتهن المزدوجة في الحياة للنزلية وأعباء الأسرة.

ومنذ مطلع السبعينات بدأت ملامح التوجه لتغيير الـ تزكيب الديّوغرافي لمدينة كركوك بتطبيق ما يسمى" بالتعريب"، وعاولة احلال غالية عربية بدل من الغالبية الكردية، وهجرت وأبعدت بحموعات كبيرة من الاسر⁽⁴⁰⁾. كما هجرت اعداد كبيرة من الاسر التركمانية من كركوك ودهوك وطوز خرماتو من تجمعاتهم وقراهم الى مواقع عربية اخرى. وسمحلت البعشة المدولية لحقوق الانسان 25 الف مواطن من التركمان الذين تعرضوا للتهجير، واعتقسال اعداد واسعة من الشباب⁽⁴⁰⁾. وبين تقرير التنمية البشرية في العراق من ان نسبة سكان عافظة التأميم قد اغتفض من 24/ من عموم سكان العراق عام 1977 الى 36/ عام 1987⁽⁴⁰⁾.

وكانت أولى حملات التهجير التي تعرض لها الشعب الكردي قد بدأت عام 1986، وبلغ عدد القرى المهجرة حتى 1979 ألفي قرية. ثم تلتها حملة أخرى عام 1985 حين هجر سكان 300 قرية وتم ابعادهم الى صحارى محافظة الرمادي. وفي عام 1987 تواصلت عمليات تهجير وتدمير القرى والقصبات الحات القرى والقصبات الكردية والأشورية، ودمرت واحرقت المزروعات والبساتين وردمت ينابيع المياه بالاجمنت المسلح، ضمن سياسة الارض المحروقة. واحير السكان للاهامة في اطراف للذن في قرى وبجمعات خاصة موضوعة تحت المراقبة . وهو ما يقترب من مفهوم " الابادة الجماعية الثقافية" انطلاها من كونها ضمن ما تعنيه: اقتلاع الحياة الريفية التي تشكل عصب الحياة للمجتمع الكردي (٢٠٠٥). وعمليات المنزوح التي اقترنت بتسمية الأنفال والتي امتدت من 23 شباط الى 6 ايلول من عام 1988 في سبح حملات عسكرية متوالية، تباينت فيها اعداد الضحايا ما بين 50 ... 100 الف ضحية غالبيتهم من النساء والاطفال (4) في حين يرتفع الرقم لصادر احرى الى ما بين 180 ... 200 الف من القر والمرين (6). والحرت حولات الانفال عن نزوح 800 الف مواطن، تم حشرهم في مجمعات سكية بعد تلمير 4 الاف قرية (69 . غير ان اضحم علية نزوح سكاني في تاريخ العراق الماسر، تلك التي ترافقت مع تراجع احداث عام 1991 و التي فرضت على ما يزيد على 1.5 والإيرانية (60). وقد عاد الجزء الغالب منهم بعد تبيئ مجلس الأمن القرار 888 والقاضي بإنهاء والإيرانية (60). وقد عاد الجزء الغالب منهم بعد تبيئ مجلس الأمن القرار 888 والقاضي بإنهاء عسكرية واسعة النطقة المحدلات العراق (600). وفي اهوار الجنوب تعرض سكانها الى حملات عسكرية واسعة النطقة المحدلات المراق (600). وفي العرار العراقية الإيرانية كان يقطن المنطقة لممال المحدلات المحدلات اللاحمين على الميش في معسكرات اللاحمين على المبات النهرة في صحارى الرمادي أو احبروا على العيش في معسكرات اللاحمين على المبات النهرة والناصرية والعمارة ، لم بعرف مصائرهم (60). فان بضعة الاف من ابناء منظمة المفو الدولية ، فان بضعة الاف من ابناء منظمة المفو الدولية ، فان بضعة الاف من ابناء عافظات البصرة والناصرية والعمارة ، لم بعرف مصائرهم (60).

وأسهمت سنوات الحروب وضعف الاستقرار، في تغير التركيبة المنتوغرافية لعدد كبير المدن والقرى والقصبات القريبة من مواقع القتال. ودفعتهم للهجرة الى أماكن آمنة نسبياً والتضعية بأوضاعهم الاجتماعة والاقتصادية السابقة. فسمكان محافظة البصرة ـ ثاني اكبر المدن العرافية والملاية التاريخية التي تأسست في القرن السابع الميلادي ـ كان تعدادهم حى أواضر عقد السبعيات قرابة مليون ونصف مواطن، غير ان ظروف الحرب أدت الى مكان محافظة البصرة 88٪ ألف نسمه عام 1991 وفقا لاحصاءت الجامعة العربية. وبلغت نسبة ماكان محافظة البصرة 84٪ من عصوم سكان العراق عام 1977، انخفضت الى 24٪ عام المائز عن ناحية أخرى تضعمت مدن الجنوب والوسط بأعداد ضحمة من العراقيين الناطق المحادمة المخافظات يعود حسب تقدير الدراسة المعدة من قبل جمعية الاقتصادين العراقين بالتعاون مع البرنامج الانماعي للامم المتحدة _ إلى حالة عدم الاستقرار الاقتصادي التي شهدها العراق في معظم فترات تاريخه المعاصر وخاصة في مجال الاصلاح الزراعي والتعطيط والاوضاع المائية والاجراءات ذات الطابم الاداري اضافة الى القلوف التي صادت خلال الحرب العراقية الايرانية.

التحتية، والاختلال في مستويات الخدمات أدى الى تشجيع الهجرات (الارضائية) الى محافظــة تكريت خلال عقدي الثمانينات والتسعينات، حتى ارتفعت أعمداد سكان المحافظة الى عمدة اضعاف(50). فضلاً عن تضخم للدن وبالتالي تشويه بيتة للدن والتركيب الاحتمساعي والاقتصادي للسكان. ويشير تقرير مشترك بين جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الامم المتحدة للإنماء، إلى أن مؤشر الهجرة الداخلية بين المحافظات يعكس نسب الطرد والجذب بينها ارتباطاً بمستوى النشاط الاقتصادي وتوفير الخلمات، وقد بلغ محمل عند المهاجرين بين المحافظات حوالي 1.7 مليون مهاجر عام 1977 ويشكل 11٪ من بمحموع السكان. وكان عدد المحافظات الطاردة للسكان حوالي اثني عشر محافظة، وتصدرت محافظات الجنوب الشلاث وخصوصاً ميسان التي شكلت نسبة الطرد فيها 17٪ من مجموع عند حالات الطرد. اما اقل المحافظات طرداً لسكانها فكانت المحافظات الشمالية الثلاث. وفي عقد الثمانينات فقد اختلف نمط مؤشر الهجرة كثيراً، حيث ارتفع عند المهاجرين بشكل ملحوظ خملال عمام 1987 عما هو عليه في عام 1977، وبلغ بحمل عند المهاجرين 2 مليون مهاجر او ما يعادل 12٪ من بحموع السكان. وقد ارتفعت نسبة الطرد للمحافظات الواقعة على الجبهة الشرقية وخصوصاً البصرة وميسان وواسط وديالي بينما ارتفعت نسب الجذب في المحافظات التي تقع بالجزء الغربي والجنوب الغربي، وخصوصاً بغداد وكربلاء وبابل التي كمانت مركز حَمْلُبُ لللَّذِين نزحوا بسبب مخاطر الحرب مع ايران (⁽³⁷⁾.

وابتدا العراق باعتماد سياسة استقبال الايدي العاملة من بلدان عربية وغير عربية ، حتى اصبح العراق في أوائل الشمانيات ثاني اكبر بلد عربي مستقبل للبد العاملة بعد المملكة العربية السعودية. وكثيراً ما اتسمت ظواهر الهجرة العربية بالعفوية وضعف التعطيط . ويعتمد الخيراء من أن الهجرات من هذا الطراز تعتبر مؤشراً على عيوب في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المبد المعنى، فضلاً عن الآثار الاجتماعية للهجرة وبروز ظواهر تدهور أحلاقيات العمل والتحيز والاستهلاك المفرط وغيرها. وكانت تركيبة المهاجرين الى العراق في غالبتهم من غير الفنيين والتقيين والعلميين. وقد أثر اندماجهم الاجتماعي في غالب الأحيان تأثيراً سلبياً على المختمع في تنامي مظاهر الاستهلاك وطرق استخدامهم والسلوك والجرائم وتفشى ظواهر معايير الولاء السياسي للمهاجرين العرب. وزج بالكثير منهم في الحروب او استخدامها كأدوات ضغط سياسي على بالمناتهم، نما حوهم في الكثير من المناسبات الى موضوع توتر في العلاقات السياسية والاقتصادية العربية.

الهجرات الخارجية

إن سياسة الهجرات القسرية (الداخلية منها والخارجية) وثيقة بسياســــات التمييز العرقي والقومي والاثني. وتمثل تطبيق تلك السياسة أول الأمر في الســـــــــــات بتهجير 100 ألــف مـن الأكراد الفيلية واعتقال اعداد واسعة من الشباب الذين عوملوا بقسرة شديدة بعد القائهم على الحدود الايرانية، وتمت تلك العمليسة رداً على احتىالال ايران لجزيرتي طعب الكبرى وطعب الصغرى وجزيرة ابوموسي (⁶⁸⁾. واعقبها تهجير ما يقرب من 130 ألسف مواطن آخر من الأكراد الفيلية، في الفترة التي سبقت واعقبت الحرب العراقية الايرانية. وجميع من هجروا كانوا مواطنين عراقيين مولدين لاجيال عديدة وليس لهم صلة بالصراع السياسي القائم بين العراق وايران (⁶⁹⁾. ومنذ ذلك التاريخ بدأ نريف عمليات الهجرة الى الخارج يتواصل في ظل احواد تنسم بتصعيد العنف والتمييز السياسي والذلقهي والطائفي.

لقد تضحمت أعداد كتل اللاجين العراقيين في العالم، بسبب من المعاناة المتوعة الأسباب وفي مقامتها الحفظ الاقتصادي، وأحوال نقص الفناء والدواء واتساع ظاهرة البطالة والتصاحي والتصاحي والتصاحي المواق بحوالي 4 ملايين من مجموع السكان (22 والتصحم. وتقدر أعداد الذين يعيشون عارج العراق بحوالي 4 ملايين من مجموع السكان (22 المين نسمة) أي ان نسبتهم تصل الى 18/⁶⁰⁰. ومن بين تلك الحضود البشرية المهاجرات الآف من المعلماء والمهندسين والفنين. واذا قارنا بين مستويات للمدلات العالمية للهجرات لنسبة السكان (255ء)، فإن النسبة على المستوى العراقي كانت (1:6) ولا يتقدم عليها سوى المبدان المدكونة بالحروب الأهلية كأفغانستان ورواندا. وتتحد غالبية البلدان سلسلة مشددة من الإجراءات للحيلولة دون تسرب المهاجرين إليها حتى غدت حركة للواطين في غاية الصعوبة والتعقيد. وكثير ما يتداول حادثة موت أحد الشبان الأكراد بسبب اختناقه بفازات الزيتون للخصر في شاحته مغلقة، وقد القيت حتمه على قارعة الطريق، واكثرت الصحف الغربية من نشر صور العشرات من العراقيين الغارقين في المحار بين تركيا واليونان او بالقرب من المداطئ الإيطالية (6).

ويمكن تقسيم اعداد للهاحرين الى الخارج الى محموعتين:

المهاحرين المقيمين في البلدان المحاورة.

2_ المهاجرين المقيمين في منافي القارات الاحرى.

وقد تركزت وجهة غالبية الهجرات في السبعينات الى البلدان المجاورة، وبالاخص في ايران. فقد اعقب عمليات البدء بتهجير الأكراد الفيلية في بداية السبعينات، نزوح ما يقرب من ربع مليون مواطن كردي، على اثر قمع الحركة الكردية للمسلحة في النصف الثاني من عقد السبعينات. وتركزت غالبية للهاجرين على الحدود الايرانية والتركية، بعد ان دمرت قراهم (س). وتم تسجيل أضخم حركة نزوح وهجرة في بداية عام 1991، وهجرة ما يقرب من مليون ونصف مواطن كردي باتجاه الحدود الايرانية والتركية (س). وبالرغم من عودة الجزء الاكبر من النازحين الى ديارهم بعد توفر الحد الادنى من شروط الامان، فماتزال اعداد واسعة منهم مقيمة في ايران (كما يتضح من معطيات الجدول وقبهه).

جدول رقم14 - النول العشر الأوائل في العالم من حيث اعداد اللاجلين (المقيمين في دول الجوار) حتى تموز 1997

الثلاجدين	البلدان المقيمين فيها	البلد
2.673.000	إدران/باكستان/ المند/دول SIC	افغانستان
778.000	كونيا/ساحل العاج/غانا/نيحيريا	ليبريا
673.000	يوغسلانيا/ألمانيا	اليوستة والهرسك
672,000	إيران/ ودول شرق أوسطية	العراق
572,000	حيبوتي/اثيوبيا/كينيا/اليمن	الصومال
467.000	بورندي/تنزانيا/اوغندا/الكونغو	رواندا
464.000	اوغندا/الكونغو/كينيا/اليوبيا	السودان
427.000	تنزانيا/الكونفو	بورندي
374.000	كينيا/ليوريا	سيراليون
331.000	السودان	ادتريا

للمبدر : UNHCR & Refugees (1998) UNHCR by members. un. &ref/number.htm.

وتشتمل معطيات الجدول اعداد اللاجدين لابرز عشرة بلنان في العالم (مسن غير الفلسطينين)، جميعهم من بلدان تعيش احواء ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي والمحروب الأهلية. وتشير معطيات الأمم للتحدة لشؤون اللاجدين إلى أن أعداد اللاجدين في العالم تطورت من 17 مليون عام 1991. وأكبر المين على عام 1995. وانخفضت أعدادهم الى المن 23 مليون في بداية عام 1997. وعلى المستوى القاري تتقدم افريقيا قائمة القارات، حيث تتحاوز أعدادهم 8 مليون نسمه نصفهم مشمولون بمساعدات منظمات الاغاشة الدولية، تليها قارة آسيا فأوربا (ه). وأكبر أعداد اللاجدين في العالم مصدرهم أفغانستان حيث بلغوا في نهاية الثمانيات 6 مليون نسمة (اي ثلث السكان)، بينما تحضن إيران اكبر تجمع بليون دولار سنوياً لمساعدة ما يقرب من 250 مليون حائع وفقير. وتلل معطيات الجدول بليون ولار سنوياً لمساعدة ما يقرب من 250 مليون حائع وفقير. وتلل معطيات الجدول يكتل المركز الرابع في ترقيه الدولي بعد كل من أفغانستان وليبريا والبوسنة والهرسك. ومن يكتل المركز الرابع في ترقيه الدولي بعد كل من أفغانستان وليبريا والبوسنة والهرسك. ومن للاحظ ان بلدان مثل ليبريا والبوسنة والهرسك، بدأت تعم فيها ملامح الاستقرار النسبي وبدأت منظمات الامم للتحدة بالمساعدة لمودة أصداد من اللاجدين الى ديارهم من المدول الغروة. وتلك الفراق، وتلك الفراق الا بحدود نسبية بسيطة. فتحربة المربود والمجاورة. وتلك الفاصلة والمرسكة وشعربة والمجاورة. وتلك الفراق الا بحدود نسبية بسيطة. فتحربة

منظمات الاغاثة وعودة اللاحين العراقيين (الاكراد محصوصا) والمقيمين في المعسكرات على الحدود مع كمل من ايران وتركيا تبين البطء الشديد والتكلفة العالية الثمن للعائدين الى كردستان العراق. على ان الجزء الغالب من العائدين يقيمون في مخيمات داخل اراضي كردستان العراق. وترتبط جهود التوطين باقامة المشاريع والخلمات المساعدة على استقرارهم (⁶⁰⁾. وإذا دقفنا في أرقام أعداد اللاجين المسجلين رسمياً في الدول المجاورة (كما يظهر من معطيات الجدول (رقم 15)، نسرى ان أعدادهم تقدم كثيراً على الرقم المثبت في الجدول (رقم 15)، نسرى ان أعدادهم تقدم كثيراً على الرقم المثبت في الجدول (رقم 18)، كما على العراق المراقبة الثالثة على المستوى العالمي.

وبتحليل معطيات الجدل المذكور نرى أن إيران تحتضن ما يقرب مس 85 / من أعماد اللاجئين العراقيين في المنطقة، تليها الأردن وسوريا والمملكة العربية السعودية والدول المحاورة الأحيى على الترائي. والأرقام لمشمولة بأعداد اللاجئين في إيران تتكون بالأسلس من 70 ألف عراقي هُجروا في الفترة من عام 1980 وحتى نهاية الحرب مع إيران عام 1988 وتقيم غالبيتهم في المناطق الغربية من إيران. ويعيش 160 ألف مواطن من اكراد الغيلية واكراد كردستان ممن هجروا بعد عمليات الأنفال في مناطق غرب ووسط إيران. وفي منطقة جنوب غرب إيران يقيم 3.36 ألف مواطن غالبيتهم من أبناء اهموار الجنوب، ويقيم 40 ألف من اكراد العراق في شلات محافظات في غرب أفربيجان، كردستان وكرمنشاه، فضلا عن جموعات متناثرة من اللاحين والمهاجرين يعيشون في أقسام واسعة من إيران (60).

جدول رقم 15. أعداد اللاجئين العراقيين لدى بلدان الجوار

العند	البلد
600000	ايران
50000	الاردن
53200	سوريا
13200	المملكة العربية السعودية
2200	تركيا
1700	الكويت
1200	باكستان
1160	لبنان
400	دول الاتحاد الروسي المجموع
705060	الجموع

UNHCR(1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum : المصدد seekers.Centre for Documentation and Research . Geneva. Sept. 1996.

وتعتبر بوابة الأردن ممن أكبر بوابات العبور الى بلـنان المهاجر، وتقـدر أعـداد الذين خرجوا في الفترة ما بعد حرب الخليج الثانية ما بين مليون ومليونـين عراقي، غـالبيتهم تتطلـع للاستقرار في الأحص في كندا، نيوزلنما واستزاليا. واعمداد الذين استقروا في الأردن غير معروفة بشكل دقيق بسبب الحركة الدائمة للمقيمين. فالأرقام المحافظة تشير الى ان أعداد اللاجين 50 ألف شخص، في حين ترجح مصادر أخرى العدد الحقيقي بأربعة أضعاف (٥٠). وأما سوريا فان عدد المسجلين رسمياً كالرجئين يتجاوز 35 ألف شخص. وهناك عـدة آلاف من مسيحيي العراق يقيمون في مخيم الهول في شمال ـ شــرق ســوريا(**). وفي المملكة العربيــة السعودية ما يزال حوالي 13 ألف لاجئ، تقيم غالبيتهم في معسكر رفحا الصحراوي، بعــد أن كانت أعدادهم تتجاوز الـ 37 ألف في أعقاب عام 1991. وتوزع أكثر من12 ألـف منهـم الى الولايات المتحدة الامريكية غالبيتهم من العسكريين الذين أسروا اثناء حرب الخليج (٥٠٠) وتوزع الباقون على بلدان اوربية وكندا واستراليا، ولم يعد منهم طوعيا الى العراق سوى 520 شخص (٣٠). وتتناثر مجموعات صغيرة نسبيا على بلدان محاورة أحرى، كتركيا والكويت ولبنان وباكستان ودول الاتحاد الروسي في ظـروف حياتيـة ونفسية بالغـة الصعوبـة. ويمكـن اعتبار عملية النزوح الضحمة لحوالي 6 الاف عراقي من كردستان العراق نقلـوا الى الولايــات المتحدة الامريكية عبر جزيرة غوام عام 1996 اثر احتياح الجيش العراقي مدينة اربيل(١٦) اضحم عملية تهجير منظمة تتم على دفعة واحدة في تاريخ العراق الحديث ولربما في الشرق الاوسط. وتظهر عمليات للسنح التي نظمتها البعثة الميدانية للأطباء الممثلين لمنظمة حقوق الإنسان لاحراء التحقيقات وتوثيقها عن الانتهاكات الصحية وانتهاك الحصانة الفردية خلال الأزمات السياسية والعرقية التي تعانى منها مجموعات واسعة من بلدان ضعف الاستقرار من بينها اوضاع اللاجئين العراقيين. واحرت تنقيقا ومسحا للاستعمالات غير المحدودة للأسلحة والتعذيب والإصابات المتعمدة والاغتصاب وتنفيذ أحكام الإعدام الجماعية(٢٦).

وتمكس قواقل للهاجرين وضحايا العنف في غيمات ومعسكرات الدول المحاورة كإيران وتركيا وللملكة العربية السعودية صوراً ومآسي لإيمكن وصفها بأقل من الكوارث ليعة الثقافة والحضارة البشرية في فعرات وحيزة، بحيث تعجز الإمكانيات المحدودة حينما تتكلس أعداد الكل البشرية في فعرات وحيزة، بحيث تعجز الإمكانيات المحدودة لمنظمات الاغاثة المدولية او الاقليمية عن مواجهة متطلباتها الاولية، من طعام ومأوى وكساء ودواء. ففي إحسادي معسكرات اللاجسين الأكسراد في (Nowsood) تحست اسم معسكر "سرياس" في إقليم بختيار بشمال غرب إيران، والذي ضم 25 ألف مشرداً، اظهرت المخدمات العاجلة عجزاً واضحاً في معالجة للشكلات الصحية والحندمية. فحركة التدفق المتواصلة للانضمام الى للمسكر ونقص الغذاء والخدمات الصحية كانت من بين الجوانب الصعبة التي اكتنفت حياة قاطني تلك المسكرات. فسرعة تفشي امراض الحصبة والسحايا الصحية المراض الحصبة والسحايا والكزاز وأمراض الالتهابات، مقابل نقص الخلمات افضت الى تسارع وتيرة اعداد الوفيات. وكانت نسبة الوفيات في المعسكر تفوق تسع مرات نسبتها في سكان العراق آنـذاك (٢٠٠٠). وقدرت دراسة أخرى نسبة الوفيات من 12 الى 25 مرة قياساً للاتحاه الرئيسي لنسبة الوفيات في المناطق التي لم تشهد نزوحاً للسكان. وينطبق الأمر ذاته على عمليات النزوح والهجرات الداخلية، وتحديدا للأطفال دون سن الخامسة من العمر، حيث تظهر معسكرات اللاحتين تزايداً كبيراً لتفشى أمراض الإسهال والحصبة والتهابات الجهاز التنفسي ونقص التغلية واللقاحات (الثلاثي) والتي كانت جميعها أسباباً أساسية في تزايد نسب الوفيات (١٦٩٠). وفي معسكري (حافظ وكيلحي) على الحدود غرب إيران في آذار 1991، بسرزت مشكلة الخلمات الصحية من بين الأُولوبات بعـد بـروز الأوبئة في المحيمين اللذين ضمـا 51 الـف لاجئ. وكانت أكثر الإصابات من نصيب الأطفال الذين قدرت أعدادهم بربع سكان المحيمين (٢٥). وخلال عملية للسح التي تمت على احدى مخيمات اللاحتين الاكراد على الحدود التركية في ربيع عام 1991، وحد ان غالبية سكان المحيم من الاحداث دون الخامسة عشر من العمر، وتنامت الوفيات خلال الشهر الاول من اقامة المسكر، وبالاخص للاطفال الرضع وما دون سن الخامسة من العمر وكبار السن (٥٥). وتبدو الصورة اكثر دراماتيكية للمحيم الذي يقيم فيه 50 ألف من سكان الاهوار الجنوبية في معسكر اللجوء على الحدود مع إيران الله وكثيراً ما تلتهم حقول الألغام حياة العشرات من للزارعين والرعاة وجامعي الاحطاب والعابرين للحدود بهدف النجاة. ويفيـد بيـان مكتـب النشـاطات الانسـانية التـابع للامم للتحدة في بغداد ان القتلي الذين سقطوا في اكثر من سبعة آلاف حادث في حقول الالغام في المحافظات الكرديمة الثلاث قد بلغ حوالي 2400 شخص منذ عام 1991 وحتى اواسط عام 1998. وسبق للسلطات العراقية الا زرعت ثلاثة آلاف حقل ألغام في أراضي تلك المحافظات خلال فترة الحرب العراقية _ الايرانية، ولا تزال تحوي ما بين 5 _ 10 مليون لغم. والجزء الغالب (65٪) من تلك الالغام في المناطق الحدودية القريبة لمحافظة السليمانية، ويتطلب تنظيفها زمناً طويلاً وتكاليف باهظة^(٢٥).

الهجرات العراقية إلى النول الأوربية(1991 ـ 1995)

شهدت البلدان الأورية الرئيسية تزايداً في أعداد الطلبات للحصول على حق اللحوء السياسي، وبلغت أعدادها 24مليون طلب للفترة ما يين 1991 ـــ 1995. وتحمت للوافقة على 212 السياسي، وبلغت أيما أي استبه 11٪ من مجموع الطلبات، يينما رفضت 1.7 مليون منها استنادا لاتفاقية الأمم للتحدة لعام 1951، في حين حصل 208 ألف منهم على حقوق الإقامة لاسباب إنسانية. وخلال الفترة ذاتها بلغت أعداد طلبات العراقيين 55 ألف طلب شكلت نسبتها 23٪ من مجموعات طلبات اللجوء توزعت على البلدان الرئيسية الشلاث كما في

المجنول رقم 16 لتجاهلت طلبات اللجوء السياسي للعراقيين لدى ثلاث بلدان أوربية المفترة 1993 - 1995(أسمة منوبة)

1995	1994	1993	السنوات
46	21	13	المانيا
16	29	33	هولندا
12	17	24	السويد
74	67	70	المحموع

UNHCR(1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum seekers.Centre: الْمُصِيْنِ for Documentation and Research, Geneva, September 1996.

وبلفت نسبة قبول طلبات العراقيين في اوربا 20% مقارنة مع 11% لعموم الطلبات للفحرة 1991 - 1995 . و1991 و1992 . و1991 السويد بنسبة 24% تنسبة 24% السويد بنسبة 24% وهولندا بنسبة 18% عام 1993 والى 21% وهولندا بنسبة 18% عام 1993 . والى عام 1995 كانت مساهمة فرنسا من عموم طلبات 144% عام 1995 قياساً لعام 1991. وفي عام 1995 كانت مساهمة فرنسا من عموم طلبات اللحوء للعراقيين في اوربا بنسبة 6%، ونصيب سويسرا 5%، وبلحيكا 44%، والنمسا والمناغارك وأسبانيا بنسبة 24% من فنلندا واليونان والرتفال بنسبة الله من 20.5% من جموع طلبات العراقيين لعام 1995.

وخلال الفترة ما يين 1991 - 1995 تم منح 16 ألف عراقي الجنسية حق اللمحوء السياسمي في الجنسية حق اللمحوء السياسمي في لورباء كانت نسبة الممنوحين في ألمانيا هي الأعلى (4/0)، تليها هولندا 2/2، اما بريطانيا وفرنسا فقد منحت 80٪ من الطلبات حق الإقامة الاستثنائية. وبشأن منح حق الإقامة للعراقيين لاسباب إنسانية فقد تم منحها 17 ألف شخص، وعللت السويد أن نسبة 23٪ منحا الطلبات لا تنطق عليهم الاتفاقية المنولية لعام 1951، تلتها هولندا بنسبة 18٪ والدنمارك بنسبة 18٪ والدنمارك بنسبة 18٪

وفي أحدث إصدارات مفوضية الأسم المتحدة لشؤون اللاجدين، يبحث مشكلات النوح القسري، وأحوال طالبي اللجوء والنازجين والعائدين والأشخاص الذين يطلق علهم (بدون جنسية). ويين الكتاب أهمية العمل الإنساني في حماية أمن هذه المجموعات، مع التأكيد على أنه لا يمكن ان يكون بديلاً عن ضرورة احتزام الدول لحقوق الإنسان التي يجب ان يتمتم بها مواطوها (4).

ودراسة اوضاع المنفيين والمهاجرين في اوطان اقامتهم الجديدة قلما وجدت طريقها

للبحث الاجتماعي والاقتصادي على الرغم منها اصبحت ظاهرة ملموسة وموضوعاً سياسياً واقتصاديًا وأمنيًا عَلَى المستويين القاري والاقليمي والعالمي. وكانت مبادرة المنتدى العراقي في بريطانية، تعد من بين المحاولات الجريئة لاقحمام هذا الموضوع الحساس. فبريطانيا تحتضن اقدم الجاليات العراقية في المهاجر (ولربما أكبرها في اوربا)(الله عنه الاستبيان ان اغلب بحموع عند الجالية، اما من هم دون سن السادسة عشرة (يمن فيهم الاطفال) فتصل نسبتهم الى 30٪. وأظهرت العينة التي اعتمدت للفحص من حيث التركيب القومي ان العسرب يشكلون 80% والكرد 13% والآشوريين 7 % والتركمان 2/ والارمن 2/ واقليات اخرى 3٪. ومن زاوية مستويات التأهيل الدراسي والعلمي، فقد اظهرت ان نسبة المتعلمين من افراد الجالية كانت عالية. فنسبة الذين يحملون شهادات مدرمية وحامعية 75٪، ونسبة الذيور يحملون شهادات عالية 33٪ للذكور 9٪ للاناث، وهو مؤشر على ارتفاع هجرة اصحاب الكفاءات العالية. في حين يعاني سوق العمل للكفاءات من صعوبة توفير فرص العمل لجزء واسع من ابناء الجالية، حيث يواجه 60٪ من المهندسين و45٪ من الاطباء البطالة (83). ويعكّس تقرير عن بعض أحوال ما يقرب من 30 ألف لاحج؛ عراقي وحدو انفسهم في الولايات المتحدة منذ عام 1988. فالغالبية الساحقة منهم كانت الحياة الجديدة عنيبة للامال، ويعود ذلك الى مصاعب اللغة والثقافة، وغالبيتهم تزاول اعمالاً رئيبة مشل العمل في محطات الوقود وتوصيل فطائر البيتزا وقضاء ساعات مملة في مهمات حراسة او استلام النقود في متاجر اطعمة، وضآلة الموارد المالية التي ترصدها الحكومة الامريكية لاعادة توطين اللاحثين (٩٩٠).

بعض تكاليف عنف الحروب العراقية

وعلى الرغم من ان العالم قد ودع الحرب الباردة وظهر في الأفق ابتعاد شبح حدوث عرقة نووية في الكون. غير ان محارق صغرى تتناثر هنا وهناك في محاور وأقاليم الكون وكأنها احتقانات كانت متضحمة في أحساد البلدان والأقاليم. وتبرز تلك الظاهرة بشكل واضح في العالمين العربي والإسلامي اكثر مما تظهر في مواقع القارات الأخرى. قسن بين 28 صراعاً عنيفاً في العالم يأخذ صيغة (حروب) داخلية او خارجية خلال الفيرة الممتدة ما بين أعواه 1989 الى العالم. ويقتم العرق قائمة المنسبة القارب 18/ علماً النسبة سكان العالم. ويتقلم العراق قائمة اللهول العربية، ويك جمع بين ظاهرتين هما الحروب الداخلية والحروب الخارجية. على ان المحواء المعالم العرب على مورات الحروب الذاخلية وتبرهن التحارب ان الإحواء السائة . في سياق البحث على مورات الحروب ومقتضياتها .. ترافقها على الدوام انخاذ السائمة والقضائية والقانونية، تتكريس الطاقات الكامنة للجهود الحربية. وتلك

الاوضاع تفضي ليس فقط الى إخضاع الموارد البشرية والمادية والإدارية وحسب وانما تعطيل ـ الى حد بعيد ـ عمليات التخطيط والتمية، والحد من اي فسمحة من الحرية، واسباغ الشرعية على تلك الإجراءات والقوانين والأحكام⁽⁶⁰.

وتكمن إحدى مصادر تلك المشكلات في المبالغة بالإنفاق العسكري، مما تضع مسألة التمية في الموقع الخلفي. فقد وجدت علاقة بين الإنفاق العسكري وبين حروب ومصادر التور الاقليمة كمثال الهند باكستان، ايران العراق، العسين في نشام. ومن حالال تحليل المولات المعلوات الماخلية تلك المبلنان فقد وجد أنها تسعى في البدء لتحقيق الاستقرار من حالال أملوت المعلوات الماخلية تلك المبلدة وقد وجد أنها تسعى في البدء لتحقيق الاستقرار من حالال الإنفاق العسكري لا يراعي التوافق مع قطاعات الخلصات الأخرى، ومع معاملة الموافق على شكل قضرات كبرى قياساً البلد الآخرة وقد تطور الإنفاق العسكري في العراق على شكل قضرات كبرى قياساً الملطاعات الأخرى، ففي الوقت الذي بلغت كميات الإنفاق 200 مليون دولار عام 1970 وشكلت نسبتها اكثر من 191/ من الناتج المحلي، فإنها قفرت الى اكثر من 24 بليون دولار عام 1981 وولا وشكلت نسبتها 1980 من الناتج المحلي، وبلغة الإنفاق العسكري عام 1989 حوالي 13 بليون دولار ماتهماً 20% من الناتج المحلي، وبلغة المناق العسكرية للفرة ما بين 1980 حوالي 1980 حوالي 1980 المسكرية المشتراة على 1980 أكثر من 50 بليون دولار، واعترفت الحكومة العراقية ان قيمة المعدات العسكرية المشتراة المستحدمة بالحرب قد بلغت قيمتها 190 بليون دولار 90.

وعلى امتناد اكثر من عقد من الزمن خاص العراق حروباً ضد جيرانه. فالحرب العراقية الايزنية اعتبرت من أطول حروب العصر النظامية ما بعد الحرب العالمية الثانية. في حين اعتبرت حرب الخلية الثانية. في حين اعتبرت حرب الخليج الثانية من اكثر الحروب الاقليمية دماراً وأضراراً في نتائجها وانعكاسات ظلافنا الثقيلة على المستوين العربي والإقليمي والنولي، فضلاً عن إسهامها الجدي في تفيير واعدة موازين القوى النولية والاقليمية لغير صالح العرب على الإطلاق. ثما وضعها في سلم قائمة الحروب الكبري في هذا العصر، كالحرب العالمية الثانية والحدرب الفيتنامية، وكانت حربا عقيمة من الوجه العملية (على اما حروب المالح العراقي فإنها قطعت ما يقرب من ثلاثية عقود ونصف وتعد هي الأحرى من أطول الحروب الأهلية في القرن الحالي.

وطى الرغم من الزمن الطويل للرعب وفنون الدمار المتسوع الاتجاهات، لايلوح في الأفحق القريب دلالات واضحة على احتمالات وضع حد لأوزار الحقب الماضية، مستفيدين من دروسها الى حقبة ما يسمى بانتهاء الحرب الباردة منها او الساخنة على مختلف الجهات وبداية مرحلة جديدة للصراع الاجتماعي والسياسي والاقتصادي. كما تدلل على ذلك التكريكات ومواقف الترتر العسكري للستمر مع الدول المجاورة او مع بعثات التفتيش الدولية، وأوضاع الاقتال المداخلي في كردستان العراق.

وإذا كان من الصعب حصر وإحصاء تكاليف العنف بشكل عام بسبب من شموليته

وتنوع مظاهره وتجلياته لمختلف مضامين الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية والفصدية. فإنها من الجانب الآخر بحاحة لدراسة فريق علمي واسع النطاق ولمختلف التخصصات من اجل تأمين صور تقريبية عـن التكاليف البشرية والاجتماعية والروحية والاقتصادية والبيئية للعنف. على ان الاهمية في دراسة هـذه الظاهرة لاتكمين في حصر الجانب الإحصائي في تقدير الخسائر وكيفية معالجة آثارها وحسب، واتما يكمن الجانب الأهم في محاولة استقصاء المدوس والعبر لماريرة وعلى قاعدة من لا يتعلم من التاريخ محكوم عليه ان يعيده.

وفي الدراسة التي أعدها صندوق النقد العربي بالاشتراك مع مؤسستين عربيتين بارزتين بشأن تكاليف الحروب التي خاضها العراق خلال العقود الثلاثة المنصرمة (علماً بأن التقريس لم يتضمن قيمة الأضرار البيئية الفادحة بالاضافة الى أضرار مائية أخرى)، قدرت الحسائر بـ (676 مليار دولار) ، وهذا يعادل خسائر 18 شهراً من الناتج القومي العام الملول العربية، وأربعة أضعاف الناتج القومي وفتى مستويات العام 1899، وكانت كافية لإدخال العالم العربي العصر التكنولوجي. أما خسائر العراق فقد قدرت قيمتها بـ 237 مليار دولار. وخسائر المكريت فرص التقدم وامتلاك ناصبة التكنولوجيا المتقدمة بشكل لاسابق له لو جرى ضمين حسابات

ريضع سعد الدين ابراهيم في كتابه (المللّ والنحل والاعراق) تصوراً عـن خسـائر العـراق في حروبه الداخلية والحارجية كما في الجلنول (رقم 17)

الجدول رقم 17 ـ خسائر وضحايا الحروب العراقية في الفترة مابين 1961. 1991

عدد المشردين	اعداد الضحايا	التكاليف التقريبية	المنتوات	نوع الصراع
(مليون نسمة)	(الف نسمة)	(ملیار ۵)		
				1 - المراعات الفارجية
1.000	300.000	600.000	1988 - 80	الحرب العراقية الايرانية
1.000	20.000	120.000	1990 - 90	حرب الخليج الثانية
1.000	20.000	300.000	1991 - 60	ب - الصراعات الداخلية
3.000	970.000	1020.000		مجموع الخسائر
3.000	300.000	200.000	1990 - 48	بالمقارنة مع الصراع
				فعريي الاسرائيلي

الممدر: سعد الدين إبراهيم . الملل والنحل والأعراق. .هموم الاقليمات في الوطن العربي. مركز ابن خلمون. القاهرة.1994.

وبين النصراوي في دراسته الواسعة عن الاقتصاد العراقي من أن خسائر العراق في حربه مع إيران (ضمن تقديرات محافظة) قد كلفت 105 ألف قنيل و700 ألف جريح. وبلغت نسبة الحسائر البشرية (من القطي) 16٪ من معدل حجم القوات المسلحة خلال الفترة ما بين 80 – 1988. أما الحنسائر المالية فمن المعتقد انها بلغت 452 بليون دولار ويشكل هذا الرقم 10 أضعاف الدخل القومي للعراق في عام 1980. في حين لم يتحاوز ما صرف على التنمية طيلة المستوات الماضية المداد مليار دولار⁽¹⁰⁾. ويرسم اناتوني كرود محسان وابراهام وغنجر في دراساتهما الواسعة حول دروس من الحرب الحديثة (كما في الجدول رقم 18)، صورة عن اجمالي الحنسائر البشرية والاقتصادية (من دون أن تشتمل على خسائر التنمية الاقتصادية والاضرار الناجمة عن تحطيم البنية التحتية (²⁰⁾

واذا كانت التقديرات بشأن خسائر العراق في حرب الخليج الثانية لا تزال هي الأخرى متباينة، فإن إحدى المصادر تشير الى أن اعداد القتلى من القوات المسلحة كان محدوداً ويتزاوح ما بين 15 ـ 20 الف عسكري ، غير ان اعداد الذين فروا او اسروا من القوات المسلحة كان ضحماً، وتراوح ما بين 120 ـ 200 الف، ما عدا الذين تم مسجنهم (86 الفاً)، كما التحق الاف منهم مع المتفضين وسي ورد محمد خسين هيكل استناداً لتقارير عسكرية غربية أن خسائر العراق البشرية كانت مقتل 30 ـ 06 الدف عسكري و22 الدف من المدنيين في خسائر الممتلكات للقوات العسكرية فان اقرب التقديرات تشير إلى إنها بلغت اكتر من 50٪، اما ودمرت غارات الحلفاء القتالية اكثر من 16٪ من البنية الاساسية للصناعة والزواعة، وتدنى مستوى الفرد بشكل ملهل. وفي اعقاب الانتفاضة في بدئية عام 1991 دفع الشعب العراقي فتورة ضخمة من الشهلاء والضحايا التي ما تزال معاناتها قائمة حتى اليوم.

الجنول رقم 18 ـ تكبيرات الضائر البشرية والاقتصافية في الحرب العراقية الايرانية 1980 - 1988

العراق (الف نسمة)	ايران (الف نسمة)	نوعية الخسائر
1.040 - 550	1.930 - 1.050	الإصابات
700 - 400	1.200 - 600	الجرحي
340 - 150	730 - 450	القتلى
400	2.000	الملاجتين
159	69	الحسائر المادية (بليون \$)

Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner, 1991, The Lessons of "The المصادر: Modern War: The Iran-Iraq War" Westview Press. Vol. II Boulder and San Francisco.

عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية

برهنت الحروب العراقية خلال العقود الثلاثة الأخيرة ان الصامل الاثني كان هو أحد أسبابها المباشرة. وان الجزء الأساسي من تلك المشاكل يعود إلى إشكالية بناء اللولة الحديثة ومسألة المشاركة السياسية والعدالة الاجتماعية في التوزيع، مع ظاهرة تدنسي التنمية في المواقع التي يتركز فيها سكان الغالبية في الوسط والجنوب، العرب والكرد في الشمال.

وتميل الحروب الانصارية (حروب العصابات) على الدوام وبحكم الاعتداف في ميزان القوى والتوازن العسكري مع الجيوش النظامية، الى الكر والقر، والاعتماد على تكييك عنصر المقاجعة واللجوء الى الأحواش والمرتفعات الجبلية والمناطق النائية في غالب الأحيان. وتفضي عمليات العنف والعنف المضاد إلى إحداث حرائق ضعمة في الغابات والأحراش والمؤارع التي تدور فيها رحى للعارك بالإضافة الى ما تعرض له القرى والقصبات والمدن من تدمير واسع التطاق. وتلعنا الحكومات التي تواجه حركات مسلحة مدنية أو عشائرية لإنشاء شبكة واسعة من الطرق للمناطق الطبيعية الوعرة والى التوسع في قطع وازالة الغابات الشجرية والأحراش ذات الاهمية البيئية والى تشهوم عمل الطبيعية. وإزالة الأحراش والغابات تعتبر واحدة من اكبر عوامل التعربة الي التصحر وتلوث بيئة الأرض. ويرهنت التجربة المواقية على ان الحروب تسبب في ازالة الفرى وتدمير الجمعات السكانية وتغيير الـركيب المواقية على ان الحروب تسبب في ازالة الغرى وتدمير الجمعات السكانية وتغيير الـركيب المناطقية في الشمال، ودمرت بيئة الإهوار في الجنوب ضمن دائرة معارك الحروب الداخلية. وتشعيم المليعية الريفية وتدميرها لعب دوراً اساسياً في إحداث التشوه في التركيب الاجتماعي وتشعيم الملدن على حساب تدعير الريف.

وإذا أمعنا النظر في تطور الصراع السياسي ما بين الفصائل الوطنية للشعب الكردي في العراق وانتقالها من مرحلة الاختلاف إلى التناقض المحبر عنه بلغة الاقتدال، فان تعليل تملك الظواهر هي الاخرى لون متقدم من ألوان القمع الظواهر بي وسلنا الى استنتاج سريع أن تملك الظواهر هي الاخرى لون متقدم من ألوان القمع السياسي الذي قد يختلط وبتشابك مع ألوان أحري من الصراع القبلي والمناطقي وغيره. وميزة اقتدال لملدن والمجمعات السكانية تختلف كثيراً عن للميزات والآثرار المباشرة لحروب المناطق الجليلة والمرتفعات والوديان التي تكتفي بكثير من الطبيعة وقليل من البشر في غالب الأحيان. فحرب المدن من شأنها ترويع السكانية تكافح لكردستان العراق. فمحافظتا السليمانية وهذا ما حدث بالنسبة لأكثر المناطق السكانية كتافة لكردستان العراق. فمحافظتا السليمانية واربل يقطنهما ما يقرب من 70٪ من الشعب الكردي في إقليم الإدارة الذاتية.

وتجارب الشعوب التي عاشت حروبا أهلية تدلل على أن السلوك الاجتماعي للجماعات المشاركة في الحروب، وخصوصاً للنشء الشاب (القوة الحيوية في المجتمع) يتسم بالقسوة والميل للعنف ليس في مراحل الحرب وحسب واتما كذلك في مراحل السلم أيضا. فالحرب لا تعرف التسامح والكل متدرب على السلاح وهو في متناول القادرين على استحدامه. وكثيرا ما تنتهي الحروب والبلمان غير قادرة على إعادة البناء والتعمير واستيعاب جمهرة المجندين وتحويل طاقاتهم لاعادة الأعمار، لهذا تستشري البطالة بين مقاتلي الأمس ويزداد شعورهم بالضياح واليأس والسوداوية واللاجدوي، وتنتشر الفاقة والعوز والجوع فيما بينهم وهو ما يحصل اليوم في العراق عموما في شماله وجنوبه ووسطه. وكثيرة هي المراسات والأبحاث حول التحولات النفسية والتغيرات الاجتماعية للحروب التي تشكل أرضية خصية للانخراف نحو الجريمة فالمزاج الفعالي حاد متهور وطائش، والسلوك يتسم بالعدوانية والخشونة. والمخراف نحو الجريمة فالمزاج الفعالي والسرقة والسطو والخلف والارتهان، هي ظواهر ناجمة عن التفسخ والتحول الاجتماعين كتنائج للحروب. ويوافق ذلك الحيل الى رفض القوانين عن التعالم مع تصاعد الجريمة التي تجد في ظروف الحرب خير مولد لها. وكثيراً ما يرى بأن اكثرية القائمين على السرقات والقتل هم من ضحايا الحرب والمجندين السابقين.

وتفرز الحروب الاهلية موجات جديدة من الهجرات، والتجمعات القائمة على أسس طائفية أو مذهبية أو عرقية أو مللية، مما تشوه المجتمعات المحتلفة من حملال الانفيلاق والحذر والشعور بالحاجة الماسة إلى القبيلة والعائلة والطائفة اكثر من للظهاهر الاجتماعية الأخرى. وشيوع تلك القيم يعود بتلك المجتمعات الى عقود ما قبل مراحل الاستقلال، فهي تعزز من ميل الكردي الى قوميته وقبيلته وكذلك الأمر بالنسبة للجنوبي وابن الاهوار الى طائفته وعشيرته، والمسلم والمسيحي الى دينه اكثر من ارتباطه بوطنه . وتعد تلك الصور إحدى مصادر الخلط على آفاق المجتمع المدني.

وتساعد الحروب بشكل عام والأهلية منها بشكل خاص على اهتزاز المختمع بمرجة سريعة، وغزق كياناته الداخلية. وإذا كانت تجربة حروب انظمة الحكم للركزية على الشعب الكردي وقواته الرطنية قد أضعفت من الشعور في الانتساب إلى الوطن والقاسم المشترك، فإن الحرب الماخلية تؤدي هي الأخرى الى إضعاف روح الشعور بالانتساب إلى القومية، وشيوع القيم الفتيئة التي عفت عليها الحياة وسنن التطور، وتعقد الصيغ السياسية لمعالجة مهمات الحضر والمستقبل. والحرب الاهلية في كردستان شأنها في ذلك شأن الحروب الاخرى من سوف تحدث جملة من التشوهات في التركيب المسكاني والناجمة عن ضحايا الحروب من القتلى والجرحى والمعوقين وآثارها على الأصر الاجتماعية وعلى التكويس الاختصادي والاجتماعي والنفسي. والحروب الاهلية بؤرة ملائمة لاتساع نسبة الجرعة والميل لاستخدام العنف والانفلات في الحياة الاجتماعية، وإشاعة أحواء الاحتراب وبالتالي نسف مقومات المحتم المدني وظهور ألوان جديدة من الحروب التي تسعى لفرض واعتماد مفاهيم ومعايير جديدة وعاولة تعميمها على المجتمع.

وتطور الحرب الداخلية يفتح الطريق أمام احتلال موازين القوى في الصراع العام. وإذا كانت الحرب الداخلية بشكل عام تفضي الى إحداث شرخ عمودي في المجتمع العراقي، فــان الحرب الأهلية في إقليم كردستان تفضي الى تنمية العنف الأيديولوجي او العصبية السياسية والى تنمية العنف المحلي والقبلي ولربما الى العنف الاثني المحلي. على ان الدلالات التاريخية تبين ان الغارقين في الحروب الأهلية، هم المستضعفون والضعفاء على حد سواء⁶⁰.

وعلى صعيد دروس وغاذج الحروب الاهلية، يبدو ان هناك نموذجين في موقف الحسرب الاهلية أماه المدولة وكياناتها. الأول وهو ما ظهر في الحرب الاهلية الاسبانية (36 _ 1939) في صراع الجمهوريين والملكيين من أحل صيفة أفضل لتطوير الدولة، وحدث الأمر نفسه بالنسبة للثورة الفرنسية (1789 ـ 1939) والتي كانت بمثابة حرب أهلية ساعدت في نهاية المطاف على إرساء دولة ديمقراطية بديلة عن الدولة الارستقراطية. والنموذج الآخر هو تجارب الحرب والعنف المدائر في أفغانستان والصومال والجزائر وأنجولا وغيرها التي اعتبرت أن الدولة هي المدف لتغيير الوضع. وإذا كانت نماذج الحروب الاهلية في فرنسا قد ساعدت على صياغة أول دستور جمهوري وديمقراطي في العالم وعلى أسس بناء نظام تعددي برالماني قنان التجربة الكمبودية والافغانية والصومائية والجزائرية وغيرها، أفضت (أو تفضى) الى تحطيم بقايا المختصع الملغي وأنعشت حزب القبيلة والطائفة او التيار.

ي خصوصية الموزاييك الاجتماعي العراقي لاتقبل دولة قائمة على اسلم الطائفة او الفوصية الم المنافقة او الفوصية الدني وكفيلة بإحالتها المقومية او الحزب، وستكون تلك النماذج جميعها مدمرة لبقايا المجتمع المدني وكفيلة بإحالتها الى استبدالها الم المتعربة المواقعة عجب ان تكون محور الصراع وليس ضحيتها وعلى أساس استبدالها بدولة أكثر عصرانية وحداثة، دولة المجتمع المدني والقواعد السليمة لمستقبل الشعب والوطن.

هو امش القصل الثامن

- 1- مراد إبراهم الدسوقي (1992) الأبعاد الاستراتيجية لقضايا البية. أسياسة الدولية. عند110 ص: 98- 104.
 - 2 ـ عمد سيار (1995) تعريف العنف. الحياة، العدد 11651، 1955/1/31
 - 3 تلصدر رقم 2.
- International Commision of Jurists, Iraq and Rule of Law, Geneva, Feb. 1994. ... 4
 Swiss Federal Office for Refugees, Theme paper: Iraq: Militardienst, Zurich, 7 Mai 1996. ... 5
- Human Rights Watch/Middle East, Bureaucracy of Repression; The Iraq Government in _6 Its Own Words. New York. February 1994.
 - 7_ سعد عبد الرزاق (1994) تراجع ثقافة الطبقات الوسطى الحضرية لصالح ثقافة الريف. الحياة، عدد 11556.
- Francoise Heritler (ed)(1996); De Laviolenece. Odlie Jacob, Paris . _ 8
 - 9 ـ تلصنر رقم 8. ص 113.
- Max van der Stoell (1996) Commission on Human Rights. 52 session United Nations 10 Economic and Social Council. E/CN.4/1996/61.
- Nagel. J, Whorton, B (1992): Ethnic Conflict and The World System-International 11 Compilition in Iraq (1981- 1991) and Ango:a (1974 - 1991), Journal of Political & Military Sociology, Vol. 20, No. 1, pp. 1-35.
 - 12 المصدر رقم 10.ص6.
 - Encyclopedia of the Third World, Facts on File, New York/ Oxford, 1992.
 - 14 ما المصدر رقم 10.ص7. 15 ما المصدر رقم 13.
- ن المستسر رحم بي ... 18 - أدبث والتي المؤر (1889): العراقي:دراسة في علاقاته الخارجية وتطورات فمناطبية (1815 يـ 1975). الجمزع الأول ترجمة عبد الهيد المهيد، النمار العربية للموسوعات. ط.1 م. 332 يم 432.
- 17 أديث والتي الهنز بينروز (و988): البراق... دواسة في علاقاته المتارجية وتطوراته المناعلية (1915 ــ 1975). الجزء الثاني، ترجمة عبد الجميد القبسي، المدفر العربية للموسوعات. الطيعة الأولى، ص 91 ـ 104.
- Yahya Sadowski (1998) What really makes the World go to war, the Guardian, The -18 Editor, Aug. 1.1998, pp.12-13.
 - 19 صلاح برواري (1998) من ملامح "الإبادة الجماعية" في كردستان العراق. الحياة. عدد 12803.
 - 20 ـ رسالة العراق، عدد 41، مارس (آذار) 1998.
- 21 ـ طه ياسير رمضان، "لن نعذر لأحد... " مقابلة مع الرسط، عند 333، 15 ـ 21 حويران 1998 ص 24 ـ 27.
 - 22 ـ المسدر رقم 10. ص 7 ـ 9.
- Partich Wachsman. Les Droits L homme. Dalloz, Paris, 1996. __25
- International Commission of Jurists, Iraq and the Rule of Law, Geneva, Feb. 1994. -26
 UNHCR (1996) Backround paper of Iraqi refugees and asylim seekers, Center for -27
- Research and Documentation, Geneva, September 1996.
- United Nations, UNHCR Activities Financed by Voluntary: Report for 1994-1995 and -28 proposed programmes and Budget for 1996. Gneral, A/AC.96/846/Part V/7.

```
29 ـ المصدر رقم 10. ص5 ـ 6.
```

- UNCHR., Situation of Human Rights in Iraq, E/CN.4/ 1994/ 58, 23 February 1994. Amnesty International, Report 1996, London, -31
 - 32 ـ الصدر رقم 31 ـ م 12 ـ 15 .
- Human Rights Watch, World Report 1994: Events of 1993. New York.
- Human Rights Watch, World Report 1996 Events of 1995, New York, -34
 - 35 ـ المعدر رقم 10. ص16. 36 ـ وليد الحلم (1992) العراق الواقع وآفاق للستقبل. دار الفارابي ـ يووت.
- Bdutlah Mattawi (1996) UN sanctions on trag lead to deaths of half million, children, File: -37 ///A/May.IR.HTM.
- 38 ـ نبض الشباب، \$4/4/8 (نقلاً عن رسالة العراق العدد 42، حزيران 1998)
- Yezzid Savich (1997) Armed Struggle and the Search for State: The Palestinian National _39 Movement, Oxford University Press and The Institute for Palestine Studies, 1993.
- 40 ـ الصدر رقم 10، ص 25. Catherine Wintol De Wenden et Anny De Tinguy, (1995) L'Europe et Toutes ses _41
- Migrations, Compexe, Bruxeelles, The State of the World's Refugees 1997- 1998, Humanitarian Agenda, Statistical _42
- Summary, file:///D/Statsum.HTM,
 - 43 المسار رقم 42. ص5 7.
 - 44 ـ المدر رقم 36 . ص 27 ـ 33 . 45 ـ المبدر رقم 30. من4 ـ 5.
- 46_ جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الأمم للتحدة الإنمالي (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق.بفناد.ص31_ 32_
 - 47 ـ للصدر رقم 19.
- Human Rights Watch/Middle East , The Anfal campaign in Iraq Kurdistan, New York, ...48 January 1993.
- The Committe against repression and for democratic rights in Iraq; Iraq since the Gulf .. 49 War, Zed Books Ltd. London & New Jersey, 1994.
- U.S. Committe for refugees. Workd Refugee survey. An Annual assessment of conditions. -50 affecting refugees, asylum seekers and internally displaced. USCR Washinton, 1996,
- United Nations Commission on Human Rights, situation on human rights in Iraq. _ 51 E/CN.4/1995/56, 15 February 1995.
- UN, The United Nations and the Iraq Kuwait conflict 1995- 1996, The UN Blue Boos 52 series, Vol. IX, Department of Public Information, UN New York. 1996.
 - 53 . المبدر رقم 31. ص16 _ 18.
 - 54 ـ الصدر رقم 46 . ص 32 .
 - 55 ـ الصدر رقم 46. ص 32.
 - 56 المبدر رقم 10. ص 25.
 - 57 ـ المندر رقم 46. ص 34 ـ 35.
 - Stapleton, B. The Shias of Iraq, Parliamentery Human Rights Group, March 1993,
 - Kreyenbroek, P.G. and Spert, S.: The Kurds... Routledge, London, 1992.
 - 60 ـ الصدر رقم 50. ص 22.
 - 61 ـ عبد اللطيف السعدي، حول هجرة الأكراد الجماعية إلى إيطاليا. رسالة العراق، العدد 39، آذار 1998.
 - Human Rights Watch/Middle East, Genocide in Iraq, New York, July 1993. 63 ـ المبدر رقم 50. ص18.
 - - 64_ الصدر رقم 42.

- 65 .. المصدر رقم 27. ص 5 .. 7.
- 66 .. المعدر رقم 27. ص 5 ..7.
- 67 ـ المسار رقم 50. ص6 ـ 11 ـ 68 ـ م. 7 ـ 9 ـ 9 ـ 14 ـ 19
- 69 ـ الصدر رقم 50 ، ص 14 ـ 8. 69 ـ الصدر رقم 50، ص 14 ـ 16.
- 70. حسن سندروسي "أرحلة غلية للأمال من أريل إلى غوام وتكسمي وواشيطن" الحياة، عدد 1986/6.15 12886. 71. Gelger.HJ, Cookdeegan. RM (1993) The Role of Physicians in Conflicts and Humanitarian
- crises case studies from the field missions of physicians for Human rights, 1988 to 1993, Journal of the American Medical Association, Vol. 370. No. 5, pp. 616-620.
- Bille, M., Decolomban, P. Guerra R, Zagaria, N. Zanetti, C(1994): (ost-emergency Epidem 72 iologic Surveillanc in Iraq -Kurdish Refugee Camps in Iran, Diasters. Vol. 18. No.1. pp. 58-72.
 - 73 ـ المنار رقم 70.
- Tooei..MJ, Waldman, RJ (1993) Refugees and displaced persons War, Hunger, Nd .-74 Public Health, Jama. Journal of the American Medical Assoc., Vol. 270. No. 5, pp. 600-608.
- Porter, JDH, vanloodk, FL, Devaux. A (1993): Evaluation of 2 Kurdish Refugee Camps 75 In Iran, May 1991. - The Value of clusters sampling in producing priodles and policy.Dissters, Vol.17.No.4, pp.340-347.
- Kneller, RW Ingolfsdottler, K, Revel. JP (1002) The mortality experience of Kurdish ...76 refugees remaining in Turkey. Disesters, Vol. 16, No. 3, pp. 249-254.
- Back of the Gulf/Atime for action in Iraq? The Econommist, 22 Aug. 1991, -77
 - 78_ الرِمان، الألغام قتلت 2400 عرائمي في شمال العراق سدّ عام 1991. عند، 136. 26_ 9_ 1998.
 - 79 ـ المعدر رقم 27 من3 5.
 - 80 ـ المصدر رقم 27/ ص4.
 - 81 ـ حالة اللاجتين في العالم (1998) النازحون: برنامج عمل إنساني. مركز الأهرام للتوجمة والنشر. القاهرة.
- Iraqi Community Association (1997) New We Are Here. A Survey of the Profile, Needs, -82 Hopes and Aspiration of the Iraqi Community in Britain . 1995 - 1996.
 - 83 إبراهيم الحيدري (1998) مستقبل الجالية العراقية في بريطانيا. النور، علد 80، لنلذ.
- 84. للصدر رقم 70. 85. - 84 Philippe Delmas (1995) Le Bel Avenir De La Guerre. Gallimard, Paris.
- Lemke,D(1995): The Tyranny of Distance Redefining Relevant Dyads, International -86 interactions, Vol. 21, No.1, pp. 23-38.
- Desai, VS (1995): Differential games results for Military expenditures of uniqual antagon 87
 -tists in the Third World. Mathematical and computer Modelling. Vol. 21, No.12, pp. 85-91.
 - 88 عباس النصراري (1995) الاقتصاد العراقي. الكنوز الأدبية. الطبعة الأولى.
- Schuman. H, Rieger, C (1992): Historical Analogies, Generational effects, and attitudes -89 toward war. American Sociological Review, Vol. 57. No. 3, pp. 315-326.
- 90 ـ سعد الدين إبراهيم (1994) لللل والنحل والأعراق (هموم الأكليات في الوطن العربي)، القاهرة، مركز ابن محلمون.
- 91. المدررةم 88. ص 32. 34. Anthony H. Cordesman and Abraham R. Wagner. 1991, The Lessons of Modern War. - 92.
- The Iran Iraq Wer, Westview Press, Vol. II. Boulder and San Francisco.
 Michael Eisenstadt (1983) The future of Iraql Military power. The Washington Institute for Near 93
 East Policy papers. Library of Congress Cataloging- in Publication.
- Mohamed Helikal (1993) Illusions of Tritumph (An Arab view of the Gulf war) Harper -94 Collins Publishers, London.
 - Hans Magnus Enzensberger (1995) Vuer sur la guerre civile. Gallimard, Paris -95

الغداء المتاسع

خلاصات

- ۔ التوازن البيئي
- _ الاستقرار وتوارنات البيئة الاجتماعية والسياسية
 - ـ حاية البيئة والوعي البيئي
- _ العمل لصالح المستقبل (التحنيات واولويات العمل)

التوزان البيئى

إن أحد أبرز الاستخلاصات من التجربة البشرية للعاصرة هي الصلة الوثقى بين انجازات البشرية (لمحتلف الحقول) في تطورها المذهن وبين استغلال مكونات النظام البيئي المحيط من جهة، وبين التلوث المذهل الذي يهدد الحياة على الارض وبين الاستثمار المقرط لمكونات النظام البيئي. فالنظام البيئي يتكون من اربعة عناصر رئيسية هي: عناصر الانتاج، وعناصر الامتهلاك وعناصر التحليل، والعناصر الطبيعية غير الحية.

فعناصر الانتاج تتكون من النباتات الخضراء بكافة انواعها، وعناصر الاستهلاك تتكون من الحيوانات بانواعها بما فيها الانسان، اما عناصر التحليل فتشمل على كل ما يتسبب في تحلل او تلف مكونات البيئة الطبيعية المحيطة بها. ومن امثلة هذة العناصر: البكتيريا والفطريات وبعض انواع الحشرات، اما العناصر الطبيعية غير الحية فتضم كلاً من الماء والهمواء وضوء الشمس والموارد غير المتحددة من معدنية وغيرها. وتتكاتف هذه العناصر البيئية (الاربعة) في تكوين انظمة بيئية متوازنة في البحار والغابات والجو والفضاء، كما تتكامل هذه الانظمة في نظام بيتي واحد متوازن يعيش فيه الانسان. والتوازن القائم بين مختلف عناصر البيئة هو توازن دقيق ملحوظ في مختلف الاشياء التي تحيط بنا. فالانسان يتدخل في هذا التركيب البيثم، محركاً عناصره لكي يلبي حاجاته ومتطلباته الآنية (كالاقتصادية) وغيرها. غير ان الايغال والاسراف في استغلال واستثمار عناصر البيئة كثيراً ما يفضي الى احداث خلل في توازناتها. فالتوازن البيئي اذن واحد من شروط ديمومة الحياة على الارض وما بين مكونات الطبيعة الاحرى ضمُّن الدورة الطبيعة (تربة ـ نبات ـ حيوان ـ انسان). وتظهر الكاتنات الحية تخصصاً نسـبياً في نشاطها الاحيمائي. فالوظيفة الرئيسية لكائتمات الارض في النظام البيئي تتركز في تدوير الطاقة والمغذيات. فألحياة على الارض قائمة على أسلس التوافق بين الكاتنات الحية التي تنقسم الى محموعات تقوم بدور المستهلكين والمحموعات الاحرى تقوم بمدور المحللين وتلك المدورة قائمة ما بين تلك الاحياء على اسلس استهلاك واطلاق الكربون وثاني اكسيد الكربون، ولمو

انقطعت عملية التوازن الدائم لتلك الدورة لانقطعت الحياة على الارض وأضحت شيئا غير قائم. ومن هنا تأتى أهمية التوازن البيئي بعد ان بالغ الانسان في تطلعاته في استثمار الموارد الطبيعية مستفيداً من التطور التكنولوجي. فحذور النباتات والدرنات (على سبيل المثال) وغيرها من اجزاء النباتات التي تنمو تحت الارض هي أجزاء من المنتجين الاولين، في حين أن النباتات العليا تستطيع ان تنمو وتوفر الغذاء في نهايـة دورة النمـو الموسمـي أو السنوي، بينمـا تقرم الكائنات اللقيقة بتلوير المغذيات. فليمان الارض تلعب دوراً مهماً في تحسين خصائص الارض وتوفير البيئة المناسبة لنمو الاحياء النباتية، من خملال ابتلاعهما المادة المتحللة ومعها حبيات الارض للعدنية مؤدية بذلك الى خلط المواد العضوية والمعدنية معما (مع فاعلية الكاتنات الدقيقة والحيوانات بالدور الحيوي) مكونة في النهاية خليطا حديدا يطلق عليه اسم الدبال الذي يعتبر مقياساً لخصوبة الارض. اما الفرق بين الكائنات الحيوانية التبي يعيش قسم منها فوق سطح الارض والآخر يعيش تحت سطح الارض، فالجزء الذي يعيش فسوق سطح الارض يلعب دور المستهلكين في الغالب، اما الكائنـات الدقيقـة تحـت سطح الارض فانهـا تلعب دور المحلل على الاغلب. على ان البكتيريـا هي اكثر الكاتنـات الاحاديـة الخليـة عـداً ونوعاً وانتشاراً فوق الارض. فقد يحتوى الغرام الواحد من التربة السطحية للارض الخصبة على ما يزيد على الف مليون من البكتيريا (2°. 10. 18) والوزن الجاف يعادل 2600 كيلوغرام في الهكتار الواحد. وتوجد الاعداد العظمي للاحياء الدقيقة على سطح الارض او قريباً منه في اراضي الغابات والمروج وتتناقص اعدادها كلما تناقصت رطوبة الارض وازداد تأثير اشعة الشمس على اليابسة. على أن النقطة الرئيسية هي ان انتاج الطعام يتوقف على مستوى توفر المغليات في كل من النظام البيئي الارضى وللائي معا^(١). لقد أهمل الانسان الكثير من حقوق نفسه وانشغل تماماً بتلبية احتياحاته ومتطلباته حارياً وراء التكنولوجيا الحديثة بكل قواه دون ان يفطن الى انه تسبب في الاخلال بالتوازن الطبيعي للبيئة المحيطة بـه، فساعد بللك على تلوث الماء والهواء وافسد النزبة الزراعية وقضى في بعض الاحيان على مظاهر الحياة في كثير من الاماكن (2).

والتوازن الييمي في المحيط الجنرافي للاراضي العراقية هو شأن قديم، تجسده حالة التوازن ما يين للسطحات لذاتية وما تتركه من تأثيرات في النظام الرطوبي، وتداخلاتها مع المركيب الطوبوغرافي للارض الاخرى من حبال ووديان وصحارى وغيرها. ويصنف الجزء الغالب من أرض العراق على اتها اقرب الى نظام اريديسواز الذي يميز للناطق الجافة وتسود في الجزء الشمالى منه نظام اراضي اقرب ما يطلق عليه اسم مولليسولو الدلمي يميز ييئة اراضي حوض البحر الاييض للتوسط، وهي أراضي للروج الطبيعية، ذات الآفاق السطحية السميكة نسبيا، والتي يستخدم فيها نظام الري وخاصة على طول وديان الانهار الصالحة للزراعة (أ).

ويرتبط التوازن البيئي مع أولويات مستوى فهم واستيعاب مكونات البيئة الطبيعية

وتوازناتها من معدلات الطاقة والغازات، والماء، والتربة، والمتجين والمستهلكين. اي ان مفهوم التوازنات ليس مبنياً على الفوائد التي يجنها الإنسان في عملية استفادته من حيرات البيئة ضمن معيار التنمية المستمرة وحسب، وأنما مبسي كذلك على اساس تطبيق الخيرات المعمية الحديثة وتتاتج الابحاث واللراسات والتقنيات المتقدمة في المراقبة (للاستهلاك والتوثيات). ويفضي الخلل في التوازنات لاجزاء البيئة تأثيراتها الواضحة على البيئة الاجتماعية والاقتصادية. فالاحتلال في التوازن الهوائي على سبيل المثال من خلال التلوث الصناعي يؤثر بشكل مباشر على بيئة الارض وعلى سلامة الكاتنات الحية التي تعيش عليها سواء كانت من النباتات او الاحياء المقيرة ام الحيوانات الكبيرة او الانسان أيضاً. على ان التغيرات في التوازن من يمكن ان يؤثر على مواقع أخرى أوسمو⁽⁹⁾. وينطبق مفهوم التوازن البيغي واهميته على التوازنات الاجتماعيه ما بين المجموعات العرقية والانبية والقومية والطائفية ضمن المجتمع الواحد.

الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والمساسية

إن قصة الاستقرار الاحتماعي وفهم أهمية التوازنات في علاقات المجتمعات البشرية على الارض هي حزء من قصة الحضارة والتاريخ الانسماني. والسبحل التاريخي للمجتمع العراقيي (القديم منه والحديث) ارتبط مقياس تطوره او تخلفه مع معيار فهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية والتعايش المشترك. في حين ان الاهتزازات وانعدام الاستقرار واندفاع المحتمع في اجواء الحروب (الذاخلية منها والخارجية) كانت السبب الاساسي في التخلف والكوارث الاجتماعية. ففي الوقت الذي يساعد الاستقرار وفهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية على تكريس عوامل البيئة المحيطة في الانشاء والتعمير وتشمجيع البراعات والاختراعات وتعزيز الوحدة الاجتماعية والتي تجسد جميعها معنى القوة الحقيقية للمحتمعات، فإن عدم الاستقرار والحروب والتمييز الاحتماعي، يؤدي الى تلهبور بيشة المحيط الاحتماعي واحداث الانقسامات. ويشير اخوان الصفا في رسائلهم المعروفة الى ان ممدن ما بين النهريين كانت على العموم أممية يسكن فيها مزيج من اناس تختلف لفاتهم وتتباين ألوانهم وطباعهم وثقافاتهم واديانهم ومهنهم وعاداتهم (٩). وأشار الدوري ان ظاهرة تعدد التركيب الاثني والمهني لسكان العراق في القرن الرابع الهجري من عرب المدن والنبط الزراع والبدو الرحل والترك والديلم من الجند، والمسيحين العاملين في ميدان الترجمة والطب، واليهود ممن يشتغلون بالتحارة والصيرفة قد ساعد على تنظيم المحتمع وجعله وحدة اقتصادية، وبالنتيجة أدى التقارب والتنافس في المحتمع العراقي إلى ان يصبح بمحتمعا مليشــا بالحيويــة وبالمفرقعــات في آن واحداً). وكانت العامة في بغداد خليطاً من أحناس مختلفة بينها الفرس والـترك والزنـوج والديالمة، والروم، والنبط، والارمن، والكرج، والسلاف، والاكراد، واليربر والعرب، تربطهـم

جميعا اللغة العربية التي كانوا يتكلمون بها⁰⁷.

غير ان نجاح أي مسعى لتأمين التوازن للبيئة الاجتماعية يشترط جملة شروط ابرزها: * تأييد مسمى التكوينات العرقية والقومية والطائفية والاقليات لصيانة هويتها او الدفساع عنها.

الكفاح ضد استبداد الدولة ومسعى تهميش التكوينات العرقية والاثنية والطائفية
 والقومية.

* الكفاح ضد التفاوت الناجم عن استمرار عـدد من القيـم الاجتماعيـة، والسـعي نحـو المساواة الحقيقية®.

لقد أدى تجاهل وإهمال المشاكل البيئة والبشرية على امتداد ما يقارب من ثلاثة عقود من الرئمة عقود من ألرئمة عقود من ألرئمة والنمونية . فقد تبددت الطاقات (الطبيعية والبسرية) والمعلمية والتنبية والمالية نحر أهداف عيشة في أغليتها. وكانت حصيلة تلك السياسات إفقار المجتمع وتنمير بنيته الاجتماعية والاقتصادية والعلمية. وينذر حجم اللمار السياسات إفقار المجتمع من البيعي بكارثة حقيقة محتملة لم يشهدها العراق طوال تاريخه الطويل . غير أن تحرير المجتمع من سياسات العنف يوحى بالامل لوضع حد لتلك الانماط من الكوارث المرعمة

حماية للبيئة والوعي البيئي

كانت البيعة منذ القدم موضوع اهتمام الانسان، على الرغم من اقتصار تلك الاهتمامات على الرغم من اقتصار تلك الاهتمامات على النحب. غير ان القرن العشرين حمل منذ بدايت إتساع دائرة الاهتمام في شورن البيعة، والتي توجت بموتمر البه تحر الموتمر ألم الضخم من الدراسات المذكور انقطة نحول حوهرية في تاريخ الوعي البيعي، مستنداً الى الكم الضخم من الدراسات وتتاتج الإبحاث العلمية حول الخطار الملوثات والتدهور البيعي حيث وجهت الانظار الى موضوعات التصحر وتلوث المياه والانهار وازالة الغابات والمسطح النباتي ونقص الاحياء والتنزع البيولوجي ومشكلات للناخ. وأظهرت أخطار تلهور البيئة الطبيعية في المبلدان النامية العكاساتها على الحياة الاحتماعية في ميدان النمو السكاني ونقص الغذاء وتفشي الامراض وزيادة الهجرات البيئية ونوعية التعاون والتنمية الاقتصادية ومشكلات الديدون والفقر والحروب وضعف الاستقرار (9).

وكان مستوى الاستحابات للمشكلات البيئية متبايناً، ففي الوقت الذي بهادرت فيه البلدان المتقامة لتشكيل هيئات ومؤسسات رسمية وشية معنية بمراقبة احوال البيئة مشايل حركات الضغط التي بدأت بالاتساع والثائر على الرأي العام مستفيدين من الحريات المتاحة وتتاتج الإيجاث والدراسات والدائرة الواسعة للنشاط الإعلامي. اما الممول العربية وبعد ما يقرب من عقدين من الزمن على مؤتمر ستكهو لم، بدأت بتشكيل مؤسسات ووزارات معنية

بالبيئة والتي كانت اقرب الى عملية تقليد ومحاكات اكثر مما همي عملية حدية. فالمشكلات المسببة للتدهور والتلوث البيئي لا تزال دون توقف ومعالجات جادة. ففي العراق تشكل عند من الدوائر والمؤسسات العلمية ومراقبة أحوال البيئة في الستينات والسبعينات، وخصوصاً بعد فاجعة توزيع الحنطة للستوردة للموسم الزراعي 1971 _ 1972 والمعاملة بــاحدى المطهرات الزئبقية واستهلاكها من قبل المزارعين العراقيين عما أدى الى اصابة اكثر من ستة الاف شخص باعراض التسمم ووفاة حوالي 450 شخصاً(١١٥). وبالرغم من توالي الكوارث التي حلت بالمحتمع العراقي وبلغت ذروتها في الفقر والجموع والامراض والعنف والقلق اليوسي، فضلاً عن دمار الطبيعية، فإن تلك المؤسسات والدوائر على قيمتها بقيت خاوية وعديمة الجدوي بسبب عدم توفر الشروط للناسبة لمراقبة مشكلات التلوث واتخاذ الخطوات والتشريعات المناسبة لمنع تكرارها. فالمناخ السياسي المضطرب وانعدام فرص التعيير عن الرأي وغياب الاعلام البيمي، وانعدام البيانات الاحصائية عن المشكلات البيئية المحلية، والتعتيم على نتائج الابحاث والدراسات المحلية التي قامت بها الجامعات ومراكز الابحاث العراقية او الاقليمية والعالمية عن المشكلات البيئية، كلُّ ذلك افضى الى تخلف وضعف الرعى البيئي بشكل عام، وهو ما كان اقرب للعمل المنظم بتجهيل المحتمع وإضعاف وعيه ازاء المشكّلات الصحية والموردية التي تحيط به. واذا قارنا تجربة الحركات البيئية في العالم المتقدم وحتمي اجزاء واسعة من العالم الثالث نرى انها ارتبطت بالعوامل البارزة التالية:

* ألحريات المتاحة والتي توفر الفرصة لتشكيل منظمات وحركات الضغط البيني المتنوعـة (حركات الخضر، حماة البيئة، اصدقاء الارض، المنظمات الانسانية والخيرية والدينية وغيرها).

 الاستناد على الكم الضخم من الدراسات العلمية ورعاية العديد من منظمات الاسم المتحدة لها، وتوسيع نشرها. فقد كان للبحوث العلمية اسمهام كبير في فهم العمليات الدي تحكم النظم البيئة وتؤثر فيها.

* الدائرة الواسعة للنشاط الاعلامي وتسليط الاضواء علي للشكلات البيئية واعطارها تما أسهم بتوسيع الوعي البيتي وجعله موضوعاً جماهيرياً وشعيياً.

* أَجَاه الشَّركاتُ الكَيْرَى والدول الغنية، لدراسة بعض الظواهر التي تمس أمنها المستقبلي كالاتجاه الحالي لدراسات بدائل الطاقة (الشمسية، الهوائية) والمواد الحالية من التلوث بالنظر لموائدها الاقتصادية. كما اتجهت الجامعات ومراكز الإبحاث في الدول المتقدمة بالاهتمام بالدراسات المعنية بالعلاقة بين للوارد الطبيعية والنمو السكاني للدول النامية، تحسباً الأخطار الهجرات المبينة والعمراعات البيئية التي بدأت تنسع في البلدان الفقيرة والمحدودة للوارد.

* بُحاح حركات الضغط البينية الواسعة في حمل الحكومات على اصدار القوانين والتشريعات المعنية بحماية البيئة في العالم للتقدم، وربطها ،عناهج التعليم بل واصبحت مناهج المراسات البيئية مستقلة في للنارس والجامعات بعد ان كانت جزءاً من مناهج علوم الكيمياء

والبيولوجيا في الماضي.

* غول الحركات البيئية ومن خلال الاستعانة باحدث تناتج الابحاث العلمية واجهزة قباس التلوث والمراقبة البيئية المتطورة الى حركات ضخمة يستجيب الى نداعاتها المرأي العام وبالتالي قادة الدول والحكومات في الدول الكبرى. مما حولها الى أكبر قوى ضغط عالمية، فرضت على قادة العالم وهيسات الاسم المتحدة عقد عدد من المؤتمرات العالمية، وألزمت قراراتها الدول الكبرى والشركات للتعددة الجنسية، كما فرضت وضع برامج للتخفيف من التلوث وأحطار تدهور لذناخ وللواد الارضية والهوائية وغيرها(الله).

وعليه فانه لمن الصعب المقارنة بين مراحل تطور الوعبي والممارسات البيئية في البلدان التي تتمتع بنصيب من الحريات الديتقراطية مع ما هو قائم في العراق. فالدوائر المغلقة لانظمة الحكم لا تبيح حق معرفة:

* كيفية اعداد وتصميم الرامج التموية، وفرص رصدها ومراجعتها ونقدها من قبل المجتمع، فالبيتة ومكونتها الطبيعية ومواردها البشرية مرهونة بالنحبة وبقرارها.

التكتم الشديد على الفواجع البيئية وما يرافقها من الحطار حسيمة على البيئة والمحتمع
 البشرى.

* انعدام فرص تكوين مجموعات الضغط البيثي بسبب من انعدام حرية التعبير والرأي.

* انعدام الاعلام المستقل الذي يسماهم في توضيح الاخطار البيئية السي تحمدق بالبيتين الطبيعية والبشرية، وعلى العكس فماكنة الاعلام تقلب الحقائق وتوجه السرأي العمام بمما يخدم للمشروع السياسي اليومي.

* ارتباك الوعي البيشي وتشتته. فعندما وزعت الحبوب المعفرة بالزائبق السام على الفلاحين الفقراء في عام 1971 مثلاً لم ترافقها حملات توعية باخطار استخدامها لغير البذار الراعي، وحين وقعت الكارثة قلف اللوم على الفلاحين الفقراء أنفسهم. وعندما جرى الحديث عن مشكلات تنمية نقص الغذاء واعتماد البلاد على استيراد ثلثي غلائها في ظروف تتوفر فيها امكانية تنمية الريف والزراعة وتقليص الهجرات، يتمحور الحديث عن اخطار المؤامرات ومهمات تعزيز الامن القومي والوطني. وعندما يتطلب البحث في اسباب الكوارث الصحية البشرية القائمة منذ فترة طويلة يأتي الجواب الجاهز على تـرك للسؤولية على القوى المخارجية لوحدها. اي ان الوعي البيثي السليم لا تتوفر له ظروف الولادة الطبيعية بسبب

وبالرغم من الظروف الآنفة الذكر وعاولة تفييب الرأي العام عن المشكلات اليهية وابعادها، فان قاعدة الوعى اليهي على المستوى الاجتماعي قد اتسعت بشكل مذهل، بسبب من حجم الكوارث اليهية التي اصابت كل بيت وقرية ومزرعة وأسرة وفرد في المجتمع. فالصدامات المتوالية، والاحداث المرتبطة بالحروب الداخلية والخارجية، وتسوع اسلحة الدمار الشامل وبرامج تلمير البيئة والتي كان لها هدف استراتيجي واضح هو تلمير نظم الحياة والعلاقات بين البشر بالاضافة الى ترايد قاعدة للتعلمين وتأثيرات وسائل الاتصال العالمية. لقد تنامت بشكل مذهل مشكلات الفقر ونقص الغذاء واهتزاز البنية التحتية للخدمات الصحية وتصاعفت نسب الامراض السارية وللعدية والولادية والسرطانية والعقليسة، وتزايدت الونيات، وتنهورت خلمات الملن ونظافة التجمعات السكانية وتلوث الماء والهواء وتفشت الحشرات والقوارض الناقلة للامراض وانعدم الامن الاقتصادي والامن الشخصي وغيرها. ونما لإشك فيه أن انعكلى تلك الكوارث على حياة الفرد والمجتمع اليومية من شأنه أن يخلق وعياً بيئاً. فالتغيرات على غالبية مكونات البيئة المحيطة أحدثت تأثيراً على صحة البشر وهزت استقرارهم. فتحت ظل الصلمات والاخطار والتهديدات اليومية، أدرك النام حجم الاخطار التي تحيط بهم، على ان هذا الادراك كثيراً ما تحدده عوامل ثقافية وتقالبد احتماعية وسياسية أولاً، ونمو ادراك الجمهور لأي خطر بيتي يعتمد على شلة تأثيره وعلى تكاره ما ثالاه.

ومن المفارقات ان لا يجد المرء الاهتمام الذي يستحقه الشمأن البيثي. فالمشروع البيشي ليس الا حزءاً بسيطاً ومكملاً للاعلام السياسي، في حين ان المشروع السياسي السليم والمشروع الاقتصادي والتنمية الاحتماعية وفرص الحياة والمستقبل تتوقف جميعها على سلامة المشروع البيثي. فالبيئة أوسع دائرة من فروعها، أي أن الاول يحتوي على الجانب الاحتماعي والاقتصادي والسياسي والجمالي وغيره. وإذا الخذنا بعض العينات من الكوارث البيئية وكيف تم التعامل معها، نشير الى كارثة الاهوار التي غالباً ما يجري انتقاء فاصل واحد منها على اهميته (كالانساني او الطائفي)، في حين ان سبحل الكارثة شامل في تلميره عوامل النطاق البيئي المحيط بها. فبالاضافة الى الجوانب الاحتماعية والسياسية والطائفية فقــد ألحقت الكارثة أضراراً بالاقتصاد والسياسة والزراعة والغذاء والمناخ والايكولوجيا بالاضافة الى نتاتج العنف والهجرات وغيرها. فشمولية التأثير في الحياة البشرية والنطاق البيئي تجاوزت البعد العراقي الى البعد الاقليمي والدولي، مما يتطلب تكريس الجهود لتنمية الوعمي بتلك الاخطار وابعادها الراهنة والمستقبلية، و بما يوفر مصداقية لمدى الجمهور المحلى المكتوي يومياً بآثار اللمار البيئي، ومصداقية اقليمية ودولية ايضا. فالجمهور الذي يغذي بمعلومات وبيانات واسعة عن الحدث وتفاصيله (وبالاخص اذا ما استندت تلك البيانات على الدراسات العلمية) يمكن الاستناد عليه عند توفر الاجواء والارضية المناسبة. فالتحارب تدلم إن الجمهــور يتفاعل مع الاخطار عندما يدرك مدى أضرارها، وكلما توفرت التفاصيل والبيانات زادت قناعته بمقاومتها، ، كما ان قسوة الضرر وفداحته تثير المشاعر لحقبة طويلة من الزمن.

وفي اراخر عام 1994 نظم قسم الايكوسستم بجامعة اكستر تحت اشراف البروفيسور ادوارد ماتلي واحدة من اوسع الدواسات عن يئة عيط الاهوار بالتعاون مع احدى المؤسسات الخيرية البريطانية المعنية بشؤون الجنوب العراقي والاهوار. واستندت تلك الدراسة على قاعدة واسعة من البيانات والمعطيات الاساسية وعلى عمليات المسح الحوي لمراقبة المتغيرات في محيط الاهوار. وتضمنت تلك الدراسات حوانب من البيئة الطبيعية، كمشكلة المياه (ندرتها ونوعيتها) لبلدان حوضي دحلة والفرات وعلاقتها بمشاريع السدود في اعالي النهرين، والامن الغذائي، والعوامل للناخية والجغرافية التاريخية للاهموار والبيئة الاحيائية لعالم الحيوانات والنباتات للميزة وغيرها. اما حوانب البيئة البشرية فقد اشتملت على عوامل الامسن الاجتماعي والامن الاقتصادي والخصائص السكانية والتراثية وغيرها(13). غير ان ما كتب عن تلك الدراسة اختزل ببعض العناوين والموضوعات الوصفية التي تخدم ماكنة العمل الاعلامي اليومي. وكان من المفروض ان يترجم هذا الجهد العلمي وتنظم حوله الدراسات لتعميق الوعي البيئي وتنمية الشعور بالمسؤولية تحاه البيئة ليس فقط للحيل الراهن وانما للاحيال اللاحقة. فليس بالسياسي للنصف من لا يفكسر بمسؤوليته تجاه الاحيال القادمة. فالاحيال القادمة ينبغي الا ترث منّ رأس للمال البيئي اقل مما ورثه الجيل الحالي. وينطبق الامر ذاته على واحد من اكبر الفواجع البيئية التي يعيشها شمبنا والتي تعد الاضخم منذ الحرب العالمية الثانية والحرب الفيتنامية، تلك المتعلقة بكثافة استعمال اسلحة الدمار الشامل على المستويين الطبيعي والاجتماعي، وضخامة الهجرات الداخلية والخارجية وتضخم العنف والقسوة وغيرها. وحظيت تلك المشكلات باهتمامات واسعة للمنظات التابعة للامم المتحدة، وخضعت لعدد واسع من الدراسات والابحاث القيمة، بينما كانت استجابة الفعاليات العراقية محدودة في غالبيتها اذ اكتفت بالاقتباس بما يخدم الشعار السياسي اليومي. فهي تكتفي بالمحزال العناوين المثيرة اعلامياً من دون الغوص في التفاصيل والجوانب الاساسية منها في حين ان تكثيف تداول تلك المشكلات البيئية يعد من عناصر التنمية والاستقرار السياسي، بسبب من شعبيتها وشمولية آثارها ونتاتجها أولاً، واستمرار أبعادها وآثارها في الذاكرة واستحالة نسيانها ثانياً. لذا فان تنمية الوعي البيعي هو في الوقت ذاته مصدراً للوعي السياسي البعيد المدي.

العمل لصالح المستقبل (التحديات واولويات العمل)

تتسم حكمة وليم شكسير بقيمة بالفة ((الثاني عواقبه وخيمة))، وتنطبق تلك الحكمة على الحد من أعطار تدهور البيئة مثلما ينطبق على جوانب الحياة الاخرى. فالتكاليف المباشرة للنحسائر البيئة على مستوى تلوث بيئة الارض وللاء والهواء وصحة البشر ومستوى رفاهيتهم لا يمكن تقديرها. فقد غذا الفقر وباءً رهبياً يلف الحياة اليومية اذ لم يعد مقياساً اقتصادياً فحسب، وإنحا مقياس يبيى أيضاً. فالفقراء هم أكثر ضحايا التدهور البيئي، كما أنهم مصدر لتموى مظاهر التدهور أيبئي المضارة للبقة كضرورة للبقاء والعيش بعداً عن النظر المحدورة للبقاء على خالبية سكان العراق، خلال والعيش بعداً عن النظر للمستقبل. وتلك العمورة تليق على خالبية سكان العراق، خلال

عقد التسعينات وستمتد الى العقد الاول من الالفية الثالثة. فهم ضحايا ضعف التنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص، وسوء توزيع الموارد وطرق استفلال الطبيعة.

ولكي تتوفر الامكانات لوقف التدهور على المدى القريب فان ذلك يشترط:

* التوقف عن اعتبار البيئة ومواردها الطبيعية (من ارض ومياه وغابات وكائنات احيائية) سلعاً بحانية، واعتبار أن الامن الوطني جزء أساسي من الامن البيغي.

* ربط برامج التنمية بيئة نظيفة وخالية من التلوث ضمن مسار التنمية للستمرة، وهو ما يقتضى رفع مستويات الوعي البيئي العام، وتوسيع مشاركة المجتمع ومؤسساته في ظل أجواء تحرّم حقوق الإنسان.

التعاون والتنسيق الاقليمي والدولي لحل المعضلات المحلية او الاقليمية المشتركة بصدد
 التداخل في المشكلات البيمية على قاعدة المصالح المشتركة.

له المنظمة المشكلات الاجماعية والاقتصادية والهيئة شوطاً طويلاً في تلهورها، وغلا من الصعوبة تأمين الحلول لجميع المشكلات. ويكسن الجانب الآخر في تداخل المشكلات البيئة مع عند واسع من المشكلات السياسية، المحلية منها والاقليمية والدولية نتيجة للإرث الرهب الذي خلته سنوات الحروب والتوترات على مختلف الجبهات. لذا فضة تحديات كيرة وعاحلة، تشمر الميادين الاتية:

* الامن الغذائي وإحياء التنمية الريفية والعناية بالموارد الطبيعية.

* إحياء شروط الامن الصحى .

* إحياء الدورة الاقتصادية وحل مشكلات الديون الخارجية .

* تأمين آليات الاستقرار الاجتماعي والسياسي وارساء أسس سليمة لنظام حكم يُقراطي.

* الشكلات المتعلقة بالهجرات الداخلية والخارجية.

 نبذ العنف بجميع أشكاله، والتأكيد على قانونية حق الانسان والتكوينات القرمية والاثنية والعرقية والطائفية في بيئة سليمة وملائحة للتنمية وتكتيف تربية الوفاق الاحتماعي والتسامح.

هوامش القصل التاسع

- 1_ هنري دي فوت، (1985) اساسيات علم الاراضي. دار حون وادلي وابناله. القاهرة.
 - 2_ احمد مدحت اسلام، (التلوث مشكلة العصر) عالم المعرفة، 152 ص17.
 - 3 ـ المدر رقم 1. ص 49.
- 4 عبد الففور، (1994): الاولويات البيئية والتعاون بين الجنوب والجنوب ... التنمية والتقدم الاجتماعي
 الاقتصادي العدو55 .. السنة الثامة عشر ... يناير ... يونية (مطبوعات التضامن),
 - 5_ رسائل اخوان الصفاء ج1. ص 149.
- 6 ـ عبد العزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري. مركز دواسات الوحدة العربية، يووت، 1995 الطبعة الثالثة.
 - 7 جرجى زيدان (1902 1905)، تاريخ التمدن الاسلامي. القاهرة.
- 8 ـ لورانت شابري، اني شابري (1991) سيّاسة واقليات في الشرق الادني...الاسباب المودية للانفحارات. مكتبة مديد إن القاهرة.
- World Bank, "Poverty" World Development Report 1990, Oxford Press, New -9 York, 1990.
- -Ratcliffe, HE, Swanson. Gm, Fischer. LJ (1996), Human Exposure to Mercury ...10 a critical Assessment of the evidence of adverse health effects. Journal of Toxicology and Environmental Health, Vol. 49, No. 3, pp. 221-270.
- 11 ـ مصطفى كمال طلبة (1995) اتشاذ كوكبنا، التحديات... والامال (حالة البيئة في العالم، 1972 ـ 1992)، مركز دراسات الدحدة الدينة بدوت.
 - 12 ـ محمد سعد ابر عامر (1992) دور الاعلام في معالجة قضايا البيئة. السياسة الدولية.العدد 110.
- Edward Maitby(1994)An environmental & Ecologyical study of the marashlands ...13 of Mesopotamia, University of Exeter.

شكر وتقدير

يسعدني أن أتقدم بخالص امتناني وشكري إلى جميع من قدم الدعم والتشجيع لإنجاز هذا الكتباب، وأخص بالذكر زملائي: د. إبراهيم الحيدري، د. عقبه الجنابي، ود. محمد الربيعي، وإلى الصحفي والكاتب عبدالمنعم الأعسم، والى افراد أسرتي الذين كانوا على الدوام خير عون ومساعد.

علي حنوش

قائمة عناوين الجداول

السفن التحارية التي تعرضت لهجمات الطيران في منطقة الحتليج	حدول رقم 1
المساحات المائية في العراق	حدول رقم 2
مساحات الاهوار الرئيسية	جدول رقم 3
كميات الغازات المنبعثة من الصناعات العراقية	جدول رقم 4
مستويات الحرارة والامطار	جدول رقم 5
التركيب السكاني للعراق للفترة ما بين 1950 ـ 2025	جدول رقم 6
التغييرات الحاصلة في المتركيب الغذائمي وعلاقتها بالانتياج المحلمي وحجم الاستيراد للفترة مابين 1961 - 1995	جدول رقم 7
مكونات النزكيب الغذائي للسكان للمرحلة ما قيل الحصار وما بعدها	حدول رقم 8
الحالة الغذائية للاطفال مادون الخامسة من العمر في بغناد (91 ـ 1995)	جدول رقم 9
النسبة المتوية للولادات المنخفضة الوزن مقارنة لعموم الولادات للفترة (90 - 1994)	جدول رقم 10
البنية التحتية للتصنيم العسكري العراقي	جدول رقم 11
استعمالات الاسلحة الكيماوية خلال الحرب العراقية الايرانية	جدول رقم 12
اعداد ضحايا عمليات الإبادة لأبرز بلدان العالم منذ الحرب العالمية الثانية	حدول رقم 13
تقدير اعداد العشرة الأوائل للاجعين في العالم (المقيمين في دول الجموار) حتى تموز عام 1997	حدول رقم 14
اعداد اللاجئين العراقيين المقيمين لدى دول الجوار	حدول رقم 15
اتجاهات طلبات اللحوء السياسي للعراقيين لدى ثلاثة بلدان اوربية لفرة (1963 - 1991)	جدول رقم 16
خسائر وضحايا الحروب العراقية (الداخليـة والخارجيـة) للفـــــرة 1961 ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جدول رقم 17
تقديرات تكاليف الحرب العراقية الايرانية (80 ـ 1988)	جدول رقم 18

المراجع العربية

- ــ الامم المتحدة في 16 نوفمبر 1974 مؤتمر الاغذية العالمي واقرته الجمعية العامة بقرارها رقم 3348 (د. 29)
 - _ الامم المتحدة . القرار رقم 2542 (د. 24)
 - ـ اللحنة العالمية للبيئة والتنمية ، مستقبلنا المشترك ، سلسلة عالم المعرفة العدد 142.
 - ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية . المجمعات المائية في العراق. الخرطوم 1990.
- ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990): الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، العدد 10، الخرطوم
- ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1992): الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، العدد 11، الخرطوم. ـ المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1983) دراسة الأقاليم الزراعية في العالم العربي حسلال عشمر سنوات
- (1972 1982)، الخرطوم.
- ـــ الزراعة والتنمية في الوطن العربي، (فرص الاستثمار في قطاع الغابـات في الســـودان) ، العــــد الشالث، 1992. الحرطوم.
- ـ للركز العربي لذراسات المساطق الجافة والاراضي القاحلة (1986): الموارد المائية في الوطن العربي و آفاقها المستقبلية. دهشتن. (عن الزراعة والتعمية. عدد الثاني. 1993.
 - ـ الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العند 4.
- ـ الثقافة الجديدة 1996؛ خمس سنوات على أم الكوارث- "أضاليل عاصفــة الصحراء" ماكي أوكين، عدد2.
 - ـ ابراهيم البقذادي (1998) عنوان المحد، بيان احوال بفداد والبصرة ونجد. دار الحكمة. لندن. ط1. ـ إبراهيم الحيدري (1998) مستقبل الجالية العراقية في بريطانيا. النور، عمد 80، لندن.
- ـــ بهراهيم العباني، البيئة والتنمية، الإبعاد القانونية الدولية، في الحماية القانونية للبيئة في مصر. فبراير 1992
- القاهرة، ألوتمر العالمي الاول للقانونيين المصريين ـ ابراهـــم احمــد المكني (1993): للموارد المائيـة وضرورة ترشـيدها. الزراعــة والتنميــة، العـمـد الشاني،
 - الخرطوم. ــ أديب الجادر (1991) للعارضة العراقية الى أين؟ مركز أهل البيت. لندن.
 - ايان سيمونز (1997) الانسان والبيئة عبر العصور. عالم الفكر. الكويت.
- ـ أديث واتي، لهذ بينروز (1989): العراق... دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراته الداخليـة (1915 ــ 1975). الجزء الأول. ترجمة عبد المجيد القيسي، الدار العربية للموسوعات. الطيعة الأولى.
- ـ احمد الرشيد. (1992) الحماية الدولية للبيئة". الجوانب القانونية والتنظيمية. السياسة الدولية. العدد 110. القاهرة.
 - ـ احمد مدحت إسلام (1990) التلوث مشكلة العصر. عالم للعرفة، العدد 152.
 - ـ احمد سوسة 1972 ، العرب واليهود في التاريخ، مطبعة دار الحرية ـ بغداد.
 - ـ يبان نويهض الحوت (1995) المياه هي القضية. الحياة، العدد 11903.
- ـ حورج مصري (1994): قضية المياه في المباحثات متعددة الأطراف. شؤون عربية، عدد 87. القاهرة. ـ حورج مصري (1994) الامن المائني العربي في عالم متغير. دار الملتقي للنشر _ ليماسول (قوص).

- _ جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995): تقرير التنمية البشرية في العراق.
- ـ جمعه سيد جمعه (986) نشاطات المركز العربي في بحال استصلاح الأراضي المالحة والقلوية .العدد الثالث. الرراعة والمياه.نيسان.دمشق.
 - ـ حنا بطاطو (1990) : العراق ،الطبقات الاجتماعية والحركات الثورية. الطبعة الأولى بيروت.
 - حسن الجنابي (1995): المياه الإقليمية: صراع ام تعاون. الثقافة الجديدة، عدد261.
 - ـ حسن الجنابي (1994): مشاكل البيئة وللياه و"النهر الثالث"، الثقافة الجديدة، عدد258.
 - ـ حسن الجنابي (1992): قوانين الماه الدولية ومشكلة الفرات. الثقافة الجديدة. عدد248. ـ حسام صالح حبر (1991) قلوث البيئة، الأسباب والنتائج. الثقافة الجديدة، عدد 229.
 - ـ حلباوي ج (1993) مأزق التنمية الصناعية العربية. شؤون عربية عدد 73.
- ـ حالة اللاجئينُ في العَمالمُ (1998) النـازحون: برَّمامج عَمَّل إنَّساني. مركز الأهرام للترجمة والنشر. القاهرة.
- ـ خالد رويشدي (1991) التأثيرات الثانوية للمبيئات الزراعية وحتمية الاتجاه نحو طرق بديلـة لوقايـة النبات في الوطن العربي. للهندس الزراعي العربي. العدد 31.
- ربيع كسروان، احصاءات اساسية عن التنمية البشريّة في الوطن العربي. للستقبل العربي، عـدد 227، 1998/1
 - ـ رسائل اخوان الصفاء ج1.
- ـ س*تيفن هيمســــلي لونكرّيك(1968) اربع*ة قبرون من تناريخ العراق الحديث. متشورات الشريف الرضي. قم. الطبعة الرابعة.
- ـ سعد الدين إبرأهيم (1994) الملل والنحل والأعراق (هموم الأقليات في الوطن العربي)، القاهرة، مركز ابن خلدون.
 - سمير خليل (1991) الحرب التي لم تكتمل. دار الساقي لندن.
- ـ صلاح الدين عامر ــ مقدمات القانون الـدو لي للبيئة، تجلـة القـانون والاقتصـاد، كليـة الحقـوق جامعـة القاهـة ، 1983
 - ـ صلاح برواري (1998) من ملامح "الإبادة الجماعية" في كردستان العراق. الحياة. عدد 12803.
- ـ طارق الحَضيريُ (1985) تَظرة شَمَامُلة على واقع الصَّناعـة التحويليـة في العراق. الهيئـة الاستشـارية العراقية. فينا.
- ـ طه ياسين رمضان، "لن نعتذر لأحد... حتى لو استمر الحصار خمسين سنة" مقابلة مع الوسيط، عـدد 333، 15- 21 حريران 1998
- ـ عبد العزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري. مركز دراسات الوحدة العربية، يه وت، الطيمة الثالثة 1995.
- . عطية حسين افندي، الإدارة الدولية لقضايا البيشة (دور الاسم للتحدة) السياسة الدولية العدد 110 اكتوبر 1992.
- ـ على حوش (1996) الانتاج الزراعي والأمن الغذائي في العراق. من منشورات للتندى الاقتصادي العراقي.
- ـ عمر عبد الرزاق (1992): التدهور الكيمياوي للوب ومعالجته. المهندس الزراعي العربي. العـنـد 32، دمشق.
- ـ على جمالو (1996): ثرثرة فوق الفرات ـ النزاع على المياه في الشرق الأوسط. رياض الريس للكتـب

- و النشر .
- ـ عدنان هزاع البياتي(1994) تلوث الهواء في الوطن العربي بين ضرورات التنمية وسلامة البيئة. شــؤون عربية. عدد 79.
 - ـ عباس النصراوي (1994) الاقتصاد العراقي والعقوبات الدولية. الثقافة الجديدة عدد 258.
- ـ عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقيّ. النفـط. التنميـة. الحروب. التدمير. الافـاق. دار الكنـوز الدرور
- ـ عصام الحناوي (1983): السكان والبيئة والتنمية في العالم العربي. وقائع للوتحر العربي للسكان. الاسكوا- عمان.
 - . عبدالحسين شعبان، (1995)، عاصفة على بلاد الشمس، دار الكنوز الأدبية، بيروت.
- ـ عبد الفتاح الفصاص (1994): التصحر _ نفرة عامة. التنمية والثقدم الاحتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامنة عشر. يناير _ يونية . مطبوعات التضامن.
- عبدالغفور، (1994): الاولويسات البيئية والتعماون بين الجنوب والجنوب. التنمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامنة عشر. يناير / يونيو (مطبوعات التضامن).
 - _ فوزى جاد الله الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المعارف 1985
 - ـ ل.ن. كوتلوف (1985) ثورة العشرين التحررية في العراق، مطبعة الديواني ـ بغداد.
- ـ ح.ع.ا. كمونة ـ ز. التكريخ (1991) :اثر صناعة الألبان على التلوث البيتي للمياه. المهندس الزراعي العربي العدد التاسع والمشرون.
 - ـ لوتسكى (1980) تاريخ الاقطار العربية الحديث. دار الفارابي. بيروت الطبعة. السابعة.
- لورانت شابري. أني شابري (1991) سياسة واقلبات تي الشسرق الادنسي.. الاسسباب الموديــة للاتفحارات . مكية مديول. القاهرة.
 - ـ محمد باقر الصدر(1987) اقتصادنا، المجموع الكاملة. دار التعارف للمطبوعات ـ بيروت ـ ط.20 .
- ـ مكرم الطالباني (1970)، الاصل التاريخي لعلاقة الدولة بالارض والازدواجيـة في ملكيـة الاراضـــي في وادي الرافدين. التقافة الجديدة. عدد 17.
- ــ مارتن الكسندر(1982) مقامة في ميكروييولوجيا العربة. دار جون وايلي والاولاده. نيويورك. ط.2 ــ محمد. ج. ا. يونس. و ت. س بشير الله (1988) مصادر الموارد الماتيــة في الوطن العربــي، المنظمــة
 - العربية للتتمية التراعية، الخرطوم. ـ مذكرة وزارة الخارجية العراقية الى الامين العام لجامعة الدول العربية . 1890. المصدر رقم 12.
 - ـ مسعود يلمظ ، مياهنا نقطنا. الوسط العند 223 (6/5/6)
 - ـ محمد السيد أرناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. المدار المصرية اللبنانية.
 - محمد ميشال الغريب (1989) حرائم الحروب الكيمائية. دار الروضة, بيروت.
- ـ مراد إبراهم المنسوقي (1992) الأبعاد الاستواتيجية لقضايا البيئة (العلاقة بين البيئية والتنمية). السيامـــة المدلمة. عند110.
 - محمد سعد ابوعامر (1992) دور الاعلام في معالجة قضايا البيئة. السياسة الله لية.
 - ـ وليد الحلى (1992) العراق الواقع وآفاق المستقبل. دار الفارابي ـ بيروت.
 - ـ هنري دي فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. حون وأيلي واينائة. القاهرة.
 - يسرى دعبس(1994) تلوث المياه وتحديات الوجود. سلسلة التنمية والبيئة(2) الإسكندرية.
 - ـ يوسف حلباوي(199) اخفاق التنمية الصناعية في العالم العربي. شؤون عربية.عدد 73.

المراجع الاجتبية

- Abdullah Mettawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million. children. File:///iiA/May, IR.HTM.
 Ahad, YKA: Ali, HH: Abdalla, MM. (1990) Environmental Gamma Radiation monitoring using TLD at the
- Tuwaltha site and other regions of Iraq, Radiation Protection Dosimetry: Vol.34: No. 1 -4.
- Ainsworth: W(1838) Researches in Assyria: Babylonia: and Chaldea. Londo. John Parker,
- Almudaffar . N. Fawzit Ino. Aledanee-T(1990) Hydrocarbons in suface sediments and bivaives from Shatt
 All ... Arab and its riversu southern trac. Oil & Chemical pollution: Vol.7. No.1.
- Annesty International: Report 1996: London.
- --- Andrew Rathmell (1996) Chemical and biological weapons in Iraq: Security: and Environmental implications. University of Exter,
- -Anthoy Fainberg: "Strengthening IAEA Safeguars: Lessons from Iraq: Centre fro International Security and Arma Control: Stanford: Univ. April: 1993.
- -Anthony H. Cordesman and Abraham R. Wagner. 1991. The fessons of Modern War: The Iran ~ Iraq War. Westview Press. Volumeil. Boulder and San Francisco.
- Barss. P (1992) Epidemic field investigation as applied to allegations of chemical biological or toxin warfare. Politics and the life Sciences viol. 11, No.1.
- Beaumont, P(1996):Agricultral and Environmental changes in the upper Euphrates Catchment of Turkey and Syria and Their political and economic implications. Applied Geography: Vol.16; No.2.
- Beaumont Pr Blak, G & Wagstaff J.M (1967); The Middle East: A Geographical Study, London.
- Bille MicDecolomben P Guerra. Ri Zegaria: Ni Zanetti. C(1994); Post emergency Epidemiologic Surveillanc in Iraqi Kurdish Refugee Camps in Iran. Disasters. Vol. 18; No. 1.
 - Boserup.E (1981) Population an Technology, Oxford: Black Well.
- Bukowski: G: D A Lopez & F McGehee: Uranium Bettlefields Home and Abroad:depleted Uranium Use by US Department of Defense.
- Charles Glass(1998) The emperors of enforcement, New Statsman; 20 Februray.
- Catherine Wilhfol De Wenden et Anny De Tinguy. (1995) L'Europe et Toutes ses Migrations. Compexes
- Cookdeegan.RM(1983)The Rote of Physicians in Conflicts and Humanitarian crises case studies from the field missions of physicians — fro — Humanifghts: 1988 to 1993. Journal of the American Medical Association: Vol. 370: No.5.
- Dam(1993); Groller Electronic Publishings In.
- Dan Charles: Iraq Chemical Weapons go up in somke, New scientist, Sept. 1992(6).
- Dennis Bemstein: Gulf War Syndrome Covered Up. Http://Media Filter. org/ -/MFF/CAQ/,
- Desait VS(1995): Differential games results for Military expenditures of unequal antagonists in the Third World, Mathematical and computer Modelling, Vol.21; No.12
- Dunnican, JF and A Bays From Shield to Storms NYs William Morrow
- Economic and Social Commission fro Western Asia (ESCWA) 1993. Agriculture & Development in Western Asia, "Joint publication of the United Nation: 15: Amman.
- _ Economic and Social Commission fro Western Asia (ESCWA) 1983. Bulletin of Industrial Statistics for Arab Countries. First Issue: Amman.
- _EI _ Hinnawi, E. Hashmi, Ibid. C.L.Ndiolowere. (1984) A Study of Heavy Metal Pollution form Motor Vehicle Emissions and its Effects on Roadside Soil Vegetation and Crop in Nigeria. Environmental Pollution.

Series B. vol.7.

- El . Hinnawic Essam (1991); Sustainable Agriculture and Rural Development in the Near East Essam
- E.E. ... Hinnawi and Hashmi (1967); The State of the Environment, London; Boston, Butterworths,

Encyclopaedia Britannica (1995.Agriculture and fisheries) Inc. All Rights Reserved.

- EncyclopaediaBritannica (1995); Statistics; Iraq. Britanncia,
- Encylopaedia Britannica (1995) Iraq History: Iraq from c.600 to 1055; The Abbasid Calinhate.
- Ecnyclopedia of the Third World: Facts on File: New York/Oxford: 1992.
- Encylopadia Britannica (1995). Iraq History. Evolution of Middle Eastern Civilisations Mesopotamia and Egypt. to C.1600 BC. Prehistoric peoples and cultures Mesopotamia and Egypt to C.1600 BC.
- Encyclopedia Britannica: (1995) Physical and Huinan geography: The land Climate, Encyclopedia Britannica: (1995); The Climate in Mesopotamia.
- Engelstad. O.P. (1984): "Crop Nutrition Technology" in: B.C English (et.al) ed: Future Agricultural Technology and Resource Conservation. (Ames: U.S.A lawa State University).
- Environmental History (1993), Blackwell- Oxford Uk&Cambridge USA.
- Etienne-Y. Nembrini .PG (1995):Establishing water and Sanitation programs in conflict situations _ The case of Iraq during the Gulf war, Sozial _ und praventivmedizini, Vol.40 x.No.1,
- Falkenmark: M(1986) "Fresh Water as Factor in Stragetic Policy and Action" in: A.H.Westing: ed.; Global Resources and International Conflict (Oxford: Oxford University Press)
- FAO (1997): Production Crops, Primary & domain; FAOSTAT Database Results, Internet
- ... FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq. Rome. (Report).
- FAO (1997)Food Supply and Nutrition Assessment Mission to Iraq: Rome. (Report),
- FAO/Netherland Conference on Agriculture and Environment, Regional Document, No.4.
- FAO: The State of Food and Agriculture 1988: FAO: Rome.
- ... FAO (1990): The State of Food and Agriculture ... 1990.FAO: Rome.
- FAO: (1980); Food and Agriculture year book: Rome, Vol.34.
- FAO(1995) Iraqi cereals; total "production: FAO: Gopher: Dec. 1995.
- FAO; Calculations based on World Bank and WR data: 1993.
- FAO; Reports 1995, "Technical cooperation programme" Evaluation of flod and Nutrition situation in Iraqui FAO; Rome.
 - FAO (1994) Production year book, Rome: Vol. 48.
- FAO(1996) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure, Gopher.
- ... FAQ(1993) Food and Agriculture year book: Rome. Vol.47.
- FAO(1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq« Rome.. (Report).
- Flecher.D(1992) Nuclear NonProliferation ... The Prospects for the nonproliferation regime after the Gulf... War. Energy Policy: Vol.20: No.7.
- Françosie Heritier (ed)(1996); De Laviolence, Odille Jacob (Paris.
- Gelssler, E. (1966). Biological and Tox Weapons Today. Stockholm International Peace Research Institute, Oxford Oxford University Press.
- Gerges-MA(1993): On the impacts of the 1991 Gulf -war on the environment of the region General observations. Marine pollution Bulletion: Vol.27.
- .. Global Security: | Doucet "depleted Uranium: sick soldiers and dead children: Winter: 1993.
- Gyork Daniel "1984"; Soil Fertilzers, Mezogazdasagi Kladok Budapest
- ... Halstead, Paul (1989) The economy has anormal Surplus: Economic Stability and Social change among early farming communities of Tessaly: Greece in bad year economics. Cambridge University Press.
- ... Hans Magnus Enzanaberger (1995) Vuer sur la guerre civile: Gallimard: Paris.
- ... Hardoy,J.E. and Satterhweite.D(1989) Squatter Clitzén: Life in Urban Third World. London: Earthscan.

- Hargitai L (1985) Soil & Agrochemist Budanest M.G.Kiado.
- Haynes: S.J and McQuillan: H. (1974) Bull. Geol.Soc.Am.85.
- ... Hendel D.H (1969) Annual Review of Plant Physiology.No.15.
- Henk van der keurs Tank Plinking in the Gulf War.
- Henri Stierlin (1996) "Islam" Early Architecture from Baghdad to Cordoba. Tasihen. London. Volume.1.
- -Khuthur H (1998): Saddam continues Nuclear Weapons Program. Herald Tribune. 6 Septemper.
- Hu_i H_i·R, Cook Degan_i and A,Shukri (1989). "The Use of Chemical Weapons: Conducting and Investigation using survey Epdemiology, "Journal of the American Medical Association 262,
- .. Human Development Report (1994) Oxford University Press.
- Human Devicement Report 1997, Oxford: University Press. -
- ... Human. Rights Watch Midle East: Bureaucracy of Repression: The Iraqi Government in its Own Words: New York: Februray 1994.
- Human Rights WathofMiddle East: The Anfal campaign in Iraqi Kurdistan: New York: January 1993.
- Human Rights Wathoffiddle East: Genodide in Iraq: New York: July 1993.
- Human Rights Watch: World Report 1994: Events of 1993: New York
- ... Human Rights Watch: World Report 1996: Events of 1995: New York.
- ... ICWE(1992); The International Conference on Water the Environment: Dablin.
- -International Commission of Jurists: Iraq and Rule of Law: Geneva: February 1994.
- -International Commission of Jurists: Iraq and the Rule of Law: Geneva: February 1994.
- han/fraq war: trac/s sue of CAWBIO cluster munitions will greatly increases dispersal on target. File: 970613-092596-ui-bd-0001.
- Iraq Community Association (1997) Now We Are Here. A Survey of the Profile: Needs: Hopes and Aspiration of the Iraqi Community in Britain 1995 - 1996.
- Jamie Braysons 1998. Chemical and Biological weapons Iraq, Bulletion borads. Feb.
- _ Jazzawi S F (al _ Doori, Z A and Haddad T A(1988) Antibiotic resistant coliform and faecal coliform bacteria in drinking water. Water Air and Soil Pollution 39:3 82.
- Jenney, Hans (1930)A. Study on the Influence of Climeate Upon the Nitrogen and Organic Matter Content of the Soil, Missouni. Agric. Exp.Sta.Res.Bull.152.
- Kneller. RW/: Ingolfadottir.Kr. Revelv. JP(1992) The mortality experience of Kurdish refugees remaining in Turkey. Disasters/ Vol.16x NO.3.
- Kreyenbroek: P.G and Spert: S.: The Kurds: Acontemporary overview: Routledge: London: 1992.
- Lemke: D(1995): The Tyranny of Distance Redefining Relevant Dyads. International interactions. Vol.21(No.1.
- Liptert. FW∢ Moskowitz. PD₁ Fihemskis₄ VE₄ Saroff. L (1998) assessment of: Probabilistic health risks of methylmercury from burning coal. Neurotodoology₄ Vol.17₄ No.1.
- Literathy, P(1993): Consideration for the assessment of Environmental consequences of the 1991 Gulf war.
 Marine Pollution Bulletin: vol.27.
- Louisa Hanoune (1996) Une autre volx pour L'Algerie: LA Decouverte: Paris.
- ... Mandel. R(1993): Chemical Ware ... Act of infimidation or desperation, Armed forces & Society, Vol.19: No.2.
- Marouf, BA: Mohamad.AS: Taha.JS: Tawlic.NF: Mohamod.JA.(1992) The transfer of CS 137 from soil to plants. Environmement international. Vol.18:No.2.
- Marouf, BA. Al. Hadded, IK: Al Jabouri, SS: Tomma, NA: Tawfig, NF: Hasson, MA. (1992) Measurements of radionuclides actifyin some foods imported into larg during 1987 (post chemotyl). International Journal of Environmental Studies: Southor A. Vold/2:No. 2.
- Matalby E (1994) An Environmental & Ecological study of the Mershlands of Mesopotamia. University of Extens.

- Mathews. CPv Kedidi-S. Fita-NI. Alyaha-A. Al Rasheed. K(1993): Preliminary assessment of the effects of the 1991 Gulf War on Suade arabian prawn stocks. Marine pollution Butlletion: Vol. 27,
- Max van der Stoel(1996) Commission on Human Rights. Fifty second session. United Nations Economic and Social Council. E/CN.4/1996/61.
- Max van der Stoel(1998) Commission on Human Rights. United Nationns Economic and Social Council. E/CN.4/.
- Medical Capabilities Study Republic of Iraq, Golling, oed. mil/ declassdocs/ dia/. html.Fil 950925-01810545-691.bd.
- Mehiman. MA (1996) Dangerous and cancer causing properties of products chemicals in the oil refining and petrochemical industry. 6. Carcinopenicity and environmental hazards of oily, gasoline: and its components. Journal of Clean Technology Environmental Toxicology and occupational Medicine: Vol.5x No.2.
- Michael Eisenstadt (1993) The future of Iraql Military power. The Washington Institute for Near East policy peers. Library of Congress Cataloging. - in Publication.
- Mohamed Alf. H (1992) Late Lesions of poison gas effects in the survivors of traqian poison warfare againts the kurdish people. Whener Medizinische Woochenschrift: Vol.142: No.1.
- Mohammad.BM(1990): Revival of River. Environmental Science and Health part A -- Environmental science and engineering Vol.255. No. 8.
- ... Mohamed Helkai(1993) Illusions of Triumph (An Arab view of the Gulf war) Herper Collins Publishers. London.
- ... MomentAZ: Enshaeih.S: Meghdadi. M: Arnindjevaheri. M.(1992) Skin mainifestation of mustard gas ... Actinical ... study of 535 patients exceed to mustard gas. Archives of dermatology; vol. 128; No.6.
- ... Momeni. AZ: Aminjavaheri. M (1994): Skin manifestations of mustard gas in a group of 14 children and teenapers. Aclinical. study. International Journal of Dermatology, Vol. 33: No.3.
- Nagel,Jr. Whorton: B(1992): Ethnic —Conflict and The World System —International Competition in Iraq (1981 —1991) and Angola (1974 —1991), Journal of Political & Military sociology, Vol. 20< No. 1.
- Natasha Beschomer (1993); Water and Instability in the Middle East. 23 Tavistock St. London.
- ... National Research Council (NRC): (1984); Toxicity Testing. Washington: D.C: National Academy Press.
- ... New Scientist: No takers for Iraq's nuclear fuel. No. 135/1833) 1992
- -Nick Cohen; "Redioactive waste left in Gulf by Allies"; The Independent; 10 November 1991.
- Nadia Al Shathely (1998); The Gulf Tanker War, McMillen House, London.
- -Patrich Wachsman, Les Droits L Homme, Dolloz: Paris.1995
- ... Peter Berss (1992): Epidemic Field Investigation as Applied to Allegations of Chemicals Biologicals or Toxin Warfare. PLS: 11(1);5 ... 22: Beech Tree Publishing. (Round Table Article).
 - Peter Farb (1959) Living Earth. Harper and Brothers. Publishers.
- Peter Roger and Peter Lydon (1995): Water in the Arab World Perspectives and Prognoses. Harvard.
 University.
 - Philippe Delmas, Le Bel Avenir De La Guerr, Gallimard: Paris: 1995.
- —Pimentel: D and L. Levitan (1986); Pesticides: Amounts Applied and Amounts Reaching Pests. BioScience: Vol.36.
- Porter, JDH₁Vankoock, FL₁Devaux. A(1993): Evaluation of 2 Kurdish Refugee Camps in Iran₁ May 1991 The value of cluster sampling in producing prioties and policy.
- Ratcitife. HE: Swanson. GM: Fischer LJ (1996): Human Exposure to Mercury. A critical. Assessment
 of the evidence of adverse health. effects, Journal of Toxicology and Environmental Health: Vol.49:: NO.3.
- Robert S.McNamara: 1968 1981, Johns Hopkins University Press.
- Roger Davidson: The extent of Irac's weapons of mass detruction, Feb: 1996.CMI & Civil & human

rights bulletin boards.

- Rosenstock: L.c and M.R. Culten (1986), "Pesticides and Related Substances," in Clinical Occupational Medicine, Philadelphia: Sauders.
- Rumeny: G.R.1968. Climatology and te World's Climates. new York: MacMillan.
- Schemenauer.R.S. Cereceda.P (1992) Monsoon cloudwater chemistry on the Arabian peninsula.
 Atmospheric Environment, Vol.26A, No.9.
- Schuman. His Rieger.C(1992); Historical Analogiesis Generational effects and attitudes toward war. Americal Sociological Reviews Vpl.57 (No.3).
- Society for International Communication GIV Environmental Sector: 1995: email: edge@easynet.co.uk
- Solberg, Y. Alcalay, M. Belkin, M(1997) Ocular injury By mustard gas, Survey of Ophthalmology, Vol.41, No.6.
- Sonja Wallenborn: Report Communication Society for international 16.03,1995. GIV -
- Spiers: E.M. (1986). Chemical Warfare, Chicago: University of Illinois.
- Stan Morse (1992) Gulf Air War, Aerspace publishing, London: USA.
- Stollar, A(1978) Influence of the meterologial elements of the nutrition of the plants.
- Stollar, A(1978) Influence of the meterologial elements of the nutrition of the plants.
- Stapleton: B.: The Shias of iraq: Parliamentrary Human Rights Group: March 1993.
- Swiss Federal Office of Refugees: Theme paper, Irao; Militardients: Zurich: 7 Mai 1996.
- Tawfiq, Nl.: Disen. DA(1993): Saudi Arabias response to the 1991 Gulf oil spill. Marine pollution Bullutina Vol.27.
- ... Taylor: N.H.(1962) Man and the Soil. New Zealand Soc. Soil SCI. Proc. 5.
- The Committee againts repression and for democratic rights in Iraq; Iraq since the Gulf Wark Zed Books
 Ltd.: London & New Jersyk 1994. The Econommist: Back to the Gulf/A time for action in Iraq?, 22 Aug. 1991.
 - The Health conditions of the population in Iraq: since the Gulf crisis. WHO/ EHA/96.1

-Toole. MJk Waldman.RJ(1993)Refugees and displaced personsWark Hungerk and Public... Health...JamaJournal of the American Medical Association.Vol.270xNo.5.
 - UNEP,(1991); Freshwater Pollution. UNEP/GNEP Environmental Library, No.64 Nairobi.
 - UNEP (1993); Life for Urban Environment: Management Development and Governace Net. New York.
- UNEP (1992): Status of Desertification and Implementation of UN Plan of Action of Combat Desertification.
 UNEP/GCSS.II/3 UNEP/Nairobi.
- United Nations Environmental Program (UNEP): 1991. Environmental Data Report. 3rded.Oxford: Blackwell.
- United Nations Environmental Program (UNEP) 1982; The World Environmental 1972 1982, Dublin: Tycooly International.
- United Nations: UNHCR Activities Financed by Voluntary: Report for 1994 ... 1995 and proposed programmes and Budget for 1996, General: A/AC96/846/Part V/7.
- UNHCR(1996) Backround paper on Iraqli refugees and asylim seekers. Center for Research: Geneva: September 1996; Documentation.
 - UNICEF (1996) Situation of Iraqi children, IAC/unicef.html.
- - United Nations Economic and social commission for western Asia & FAOAcriculture & Development in

Western Asiax December 1993: No.15.

- United Nations Center for Human Settlements (HABITAT) 1996; An Urbanising World: Globle Report on Human Settlements, Oxford University Press.
- --- United Nations Consolidated Inter -- Agency Humanitarian Program in Iraq. (1995). http://mfo.usaid. Gov./abbeal 96fer-ann-html
- United Nations Development Programme (UNDP) 1991. Human Development Repots. Oxford; Oxford University Press.
- -- United Nations Commission on Human Rights: Situation of human rights in Iraq: E/CN.4/1994/58/23 February 1995.
- United Nations (1993) World Urbanistation Prospects. The 1992 Revision: New York,
- -- United Nations: The United Nations and the fraq -- Kuwait Conflict 1990 -- 1996: The UN Blue Books Series: Volume DX: Department of Public Information: UN New York: 1996.
- U.S.Committee for refugees: World Refugee Survey: An annual assessment of conditions affecting refugees: asylumsekkers: and internally displaced: USCR Washington DC:: 1996
 - -Weaver: C.E (1989); Clays: Muds and Shales: Elsevier Science, Amsterdam,
- Wilkinson, T.J.(1994) The Structure and Dynamics of Dry farming States in Upper Mesopotemia.
 Current Anthropology, 35:5.
- -- William C.Brice (1978) The Environmental History of the Near and middle East Since the Last Ice Age. Academic Press, London.
- WHO (1996): Sanctions set tradit health back 50 years. Reuter Information Service, May 25 Geneva.
- WHO: (1970) Health Aspects of Chemical and Biological weapons: Geneva.
- World Amarments and Disarmament Iran (1988) Confernce on Disarmament Documents CD827. (April 11). Cited in (1999) Stockholm Internstional Peaces Institute. SIPRI Yearbook 1989: Coford University Press: 101.
- World Bank: 1992: World Development Report: 1992: Based on WRI data.
- ~ World Fact Book (1994); Iraq. The world factbook provided courtesy of the libraries of the University of Missouri ~ St. Louis.
 - World Resources Institute (1985), World Resources, New York
- World Resources Institute (1992): World Resources, Ordord University Press.
- World Urbanization Prospects: The 1992 Revision: United Nations: New York: 1993.
- Yahva Sadowski (1998) What really makes the World on to war. The Guardian. The Editor Aug. 1 1998.
- ~ Yazzid Sayigh (1997) Armed Struggle and the Search of State: The Palestinian National Movement. 1949 ~1993.Oxford University Press and the Institute for Palestine Studies.
- —Zlinskas. RA (1997) Iraq's biological wapons —The past as future?JAMA Journal of the American Medical Associations Vol.278s No.5.

هَذَا الْكِتابُ

ان الصورة الايكولوجية التي عرف عنها العراق منذ عشرات الألوف من السنين اخذت تتغير، فقد جفت الكثير من الجداول والبحيرات والانهر التي كانت شائعة في الماضي، ولم نعد نشرب مياها صافية، ولا نستنشق هواءً نقيا في المدن، بفعل كثافة الآليات ومصادر التلوث الصناعية. وإذا كنا قد أكلنا طعاما وافرا لعقود عديدة من الزمن، فإننا اليوم نجوع كما تجوع مجمعات اللاجئين في خيام حدود ومعسكرات الـدول الأفريقية، والدول المنهكة بالحروب الأهلية. وإذا كنا قد أكلنا كميات اكبر لبعض الوقت، غير أنها في غالبيتها الساحقة، لم تنبت في بيئتنا، وكثيرا ما تحتوي على تراكيب من السموم والمواد المضـرة بالصحـة العامـة. كمـا لم نعـد نتمتـع بـذات السـمات المناخية ، بسبب تزايد رقعة التصحر ، وحرق وتقطيع أشجار النخيـل والغابـات وزحـف المدن على المساحات الخضراء. وتقلصت المسطحات المائية، وتحولـت مدننـا إلى أكـداس متضخمة في حومة الزحام والكثافة، وهجـرت أريافنا، وغطت الأدغـال ســفوحها وسهولها. اما الوجود الاجتماعي فقد تشوهت صورته وافسدت ملامحه وسماته. فعنف الدولة المنظم، وتطبيق مفاهيم الحرب والقسوة، فرضت قيما ومفاهيم جديدة لاتعرف طعما للتوازنات الاجتماعية والقيم الروحيه. وشق القلق والرببة والخوف من الغـد طريقة الى النفوس، وفقدت الطفولة بريقها، وضاعت الأَجِّيال الجديدة(أمام آفاقَ تفتـم الحياة)، وتحولت النميمة والوشاية والتزلف الله لغة الحياة اليومية. وتدنى الإبداع في ظل دولة الرقابة الصارمة. وإذا كنا قد اقتنعنا بأكذوبة العصر في التنمية، فأننا نجني اليوم ثمارها في البطالة المتسعة، والفقر المتزايد، وأخطار المجاعة، وتفشى الأمراض وتنوع ألوانها واثقال الديون والمشاريع المفلسة وغيرها. وإذا كنا قد سررنا بالاستقلال والسيادة لبعض الوقت، فإننا نجابه اليوم ولسنين لاحقة أخطار التبعية والقيود الدولية.

وفي هذا الكتاب نحاول عبر فصوله التسعة، تسليط الشـو، على أوضاع المشكلات البيئتين الطبيعية والاجتماعية، ومن ثم تحديد اتجاهات خيارات المستقبل.

